

# **Водоснабжение и водоотведение**

## **КУРС ЛЕКЦИЙ**

### **Часть I – Наружные сети и сооружения**

Преп.: ст. преп. Андрианов А.П.

студент: \_\_\_\_\_

курс, группа: \_\_\_\_\_

## **Содержание**

1. Введение. Общие сведения о системах водоснабжения и водоотведения
2. Системы и схемы водоснабжения. Нормы водопотребления
3. Источники водоснабжения и водозаборы
4. Очистка природной воды
5. Насосы и насосные станции
6. Водопроводные сети и сооружения на них
7. Системы и схемы водоотведения
8. Канализационные сети и сооружения на них
9. Очистка сточных вод

## Часть 1. Введение. Общие сведения о системах водоснабжения и водоотведения

### 1.1. Исторические сведения о развитии систем водоснабжения и водоотведения

Вода имеет исключительное значение в жизни человека. Известно, что у древних народов наряду с культом Солнца и Огня и других стихий существовал и культ Воды.

Сегодня на Земле становится все меньше воды, пригодной для жизни человека, а также для жизни растительного и животного мира. Почти треть населения планеты практически не имеет возможности пользоваться чистой питьевой водой. Во многих странах Азии полностью отсутствует система очистки сточных вод, что грозит экологическими катастрофами и ведет к необратимому загрязнению поверхностных вод.

Россия является одной из наиболее обеспеченных ресурсами пресных вод стран мира, однако распределены они неравномерно: на районы, где проживает большая часть населения России и находится основная промышленность и сельское хозяйство приходится около 20% речного стока. При этом вода во многих реках этих районов сильно загрязнена, что требует дополнительных расходов на ее очистку.

Для нужд населения, промышленности и сельского хозяйства в РФ ежегодно забирается из природных водоемов около 90 млрд. м<sup>3</sup> свежей воды, в том числе около 10 млрд. м<sup>3</sup> – из подземных источников. Крупнейшими потребителями воды являются сельское хозяйство, теплоэнергетика и питьевое водоснабжение.

В последнее время наметилась тенденция к снижению потребления воды, в частности, в Москве это вызвано сокращением объемов промышленного производства, произошедшего в 90-х годах прошлого столетия, и целенаправленной политикой Мосводоканала по водосбережению: установка счетчиков воды, повышение платы за воду для различных категорий потребителей, борьба с потерями воды в водопроводных сетях.

Современные системы водоснабжения и водоотведения городов и населенных мест представляют собой сложные технические системы, обеспечивающие прием природной воды, ее очистку с последующей подачей и распределением воды потребителям, отвод и транспортировку образовавшихся сточных вод, их очистку и сброс в водоем. Основная часть питьевой воды в городах идет на нужды населения в жилые и общественные здания.

Среднесуточное водопотребление служит основой для определения расчетного расхода воды, который необходим для удовлетворения потребности населения. В цивилизованных странах в сутки человек потребляет от 120 до 350 л воды, что зависит в первую очередь от степени благоустройства зданий (наличия централизованного холодного и горячего водоснабжения, канализации, душа, ванн, дополнительных санитарных приборов), климатической зоны, численности населения. Факторами, сдерживающими водопотребление, может быть недостаточное количество незагрязненной пресной воды и высокая плата за воду.

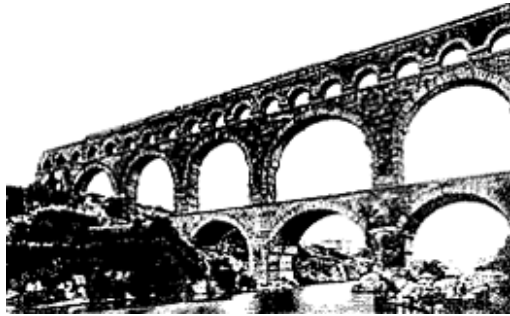
С далеких времен вода служила человеку не только для утоления жажды, по мере развития цивилизации вода выполняла все новые и новые функции. В настоящее время можно выделить пять основных функций воды:

1) Во-первых, удовлетворение физиологической потребности человека в воде. Эта функция самая важная, именно здесь требуется вода высокого качества, однако в общем объеме водопотребления занимает крайне малое место – человеку требуется всего 2 – 3 литра воды в сутки.

2) Во-вторых, санитарно-гигиеническая функция, то есть личная гигиена человека, мытье посуды, уборка жилища, стирка и т.д.

3) Производственная функция воды связана с появлением простейших ремесел, и поначалу играла второстепенную роль, но в настоящее время с развитием индустриального производства, сельского хозяйства, гидро- и теплоэнергетики стала одной из самых востребованных и водоемких.

Общие сведения о системах Виб	
Системы водоснабжения	
Источники водоснабжения и водозаборы	
Очистка природной воды	
Насосы и насосные станции	
Водопроводные сети и сооружения на них	
Системы и схемы водоотведения	
Водоотводящие сети и сооружения на них	
Очистка сточных вод	
3	

Общие сведения о системах Виб	<p>4) Архитектурно-декоративная функция воды возникла в период расцвета древних цивилизаций. Фонтаны, искусственные пруды и водоемы являлись хорошим украшением городского ландшафта. Фонтаны также часто служили дополнительным источником воды для населения.</p> <p>5) Противопожарная функция стала актуальной с возникновением крупных городов, в полной мере получив развитие с возникновением централизованного напорного водопровода.</p> <p>Высокое качество питьевой воды, ее эпидемическая и физиологическая безопасность обеспечивает здоровье, благополучие и расцвет нации. Низкое качество питьевой воды приводит к эпидемиям, ухудшению здоровья и вырождению населения. Поэтому с древнейших времен человек создает системы водоснабжения, изыскивает источники чистой воды, улучшает ее качество.</p>
Системы и схемы водоснабжения	
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Первые водопроводные сооружения – колодцы и оросительные каналы – появились в древних цивилизациях Ассирии, Вавилона и Египта. В древнем Египте 4 – 5 тыс. лет тому назад проводились масштабные работы по созданию оросительных систем для земледелия, состоящих из каналов, дамб, примитивных водоподъемных машин. В античном Риме и древней Греции существовали весьма развитые системы подачи, хранения и транспортировки воды, предназначенные для питьевых и поливочных целей. Самыми известными и красивыми сооружениями были знаменитые римские акведуки – арочные сооружения, предназначенные для транспортировки воды через пониженные участки рельефа местности.</p>
Очистка природной воды	<p>В Греции существовало много колодцев и акведуков, остатки которых были обнаружены при археологических раскопках. Геродот описал акведук на острове Самос (700 год до нашей эры), имевший протяженность 1295 м и представлявший собой подземную галерею шириной 2,5 м.</p>
Насосы и насосные станции	<p>Древний Рим имел весьма крупное водопроводное хозяйство. Так, во времена Траяна (98 – 117 года), в Риме насчитывалось не менее 9 водопроводов общей длиной 443 км. Суммарная суточная производительность этих водопроводов достигала почти 1 млн. м<sup>3</sup>, а на одного жителя приходилось до 1000 л воды в сутки.</p>
Водопроводные сети и сооружения на них	
Системы и схемы водоотведения	<p>Опыт римского водопроводного строительства был перенесен и в тогдашние провинции Рима. Остатки древних акведуков до сих пор сохранились в Италии, Греции, Испании, Франции, Венгрии и даже в Германии. Конструкции и архитектурный стиль римских акведуков находили в дальнейшем применение в Европе и даже в Америке вплоть до 70-х годов XIX столетия.</p>
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>С упадком и прекращением существования Римской империи в III – V веках построенные в период ее расцвета водопроводы стали разрушаться, резко сократилось потребление воды, снизилась общая культура водопользования в Западной Европе. Это вызвало рост целого ряда инфекционных заболеваний, которые приводили к опустошительным эпидемиям. Этот упадок водоснабжения продолжался более тысячи лет (с V по XVI век); положение стало меняться лишь в эпоху Возрождения, когда началось восстановление и новое строительство водопроводных сооружений в Европе. В XVI веке начинается создание водопроводов и в Новом Свете.</p>
Очистка сточных вод	<p>В Лондоне первые домовые водопроводы из свинцовых труб начали устраивать с конца XVI века, а в 1613 году были применены деревянные трубы для уличной сети. В США первый водопровод из деревянных сверленных труб устроен в 1652 году для города Бостона. Такие же трубы были уложены для первого водопровода в Нью-Йорке, построенного в 1799 году.</p>
4	<p>В XVI веке в Англии и Франции появились прообразы современных насосов, в XVIII веке были изобретены паровые насосы, а в XIX веке появились первые очистные сооружения: медленные фильтры (начали применяться с 1829 года в Великобритании) и скорые фильтры (с 1885 года, США). С конца XIX века начинается широкое строительство водопроводов во всех крупных и передовых странах.</p>

Развитие водопроводного дела в России началось еще в феодальную эпоху. В Новгороде при раскопках был обнаружен водопровод из деревянных труб, проложенный русскими мастерами еще в 1090 году.

В московском Кремле первый водопровод появился в 1491 году, когда по указу царя Ивана Грозного мастер Петр Фрязин вывел воды мощного родника, находившегося в подземелье Арсенальной башни, самотеком по кирпичной трубе в направлении Троицкой башни. В 1519 году в Пскове был устроен первый русский водопровод с искусственным подъемом воды. В Москве при строительстве первой очереди московского метрополитена под Никольскими воротами была обнаружена система водоподводящих галерей постройки XVI века, а также бассейн с водой. Постоянный приток свежей воды показал, что бассейн связан с целой системой водопроводящих линий, прекрасно сохранившихся в течение четырех столетий. В XVII веке самотечные водопроводы имелись в ряде крепостей и в больших монастырях.

В 1633 году был построен русскими мастерами первый напорный водопровод для подачи воды из Москва-реки в Кормовой дворец Кремля. Водоподъемная машина, приводимая в действия лошаадьми, находилась вместе с резервуаром для воды в Свибловой башне Кремля, впоследствии получившей свое новое название – Водовзводная.

В начале XX века в России насчитывалось 1065 городов, в каждом пятом был водопровод; очистка воды, как правило, отсутствовала. Канализация же имела только в 18 городах.

В начале XVIII века в Петербурге был устроен Лиговский канал для снабжения водой дома Петра I, а в 1721 году – знаменитые петергофские фонтаны. Централизованный водопровод в Санкт-Петербурге появился в 1863 году, в его создании принимал участие инженер Андрей Иванович Дельвиг, руководивший ранее реконструкцией московского водопровода. Для очистки воды на одной из четырех водопроводных станций были устроены медленные фильтры. К 1918 году система водоснабжения Петербурга подавала 360 тыс. м<sup>3</sup> воды в сутки, протяженность уличной сети составляла 723 км.

В настоящее время в систему водоснабжения Санкт-Петербурга входят четыре крупные водопроводные станции и пять пригородных, суммарной производительностью 2,5 млн. м<sup>3</sup> в сутки, а также 177 повысительных насосных станций. Основной источник воды – река Нева. Протяженность городских водопроводных сетей более 4700 км.

С начала строительства города сооружались водоотводные канавы и подземные трубы для отвода атмосферных вод, во времена Екатерины II эта система значительно расширилась. Бытовые же стоки в те времена обычно сбрасывались в выгребные ямы, в уличные водостоки, канавы, в близлежащие водоемы. Работы по разработке проектов канализации Петербурга велись с 1864 года, однако практическая реализация началась только через 60 лет, уже при советской власти в 1925 году. Первые же сооружения по очистке сточных вод появились только в 1978 году, до этого времени все сточные воды города сбрасывались в водоемы и в конечном итоге попадали в Балтийское море.

В настоящее время в Санкт-Петербурге более 7700 км канализационных сетей, 20 очистных сооружений, 114 канализационных станций. Среднесуточная пропускная способность системы составляет более 3 млн. м<sup>3</sup>.

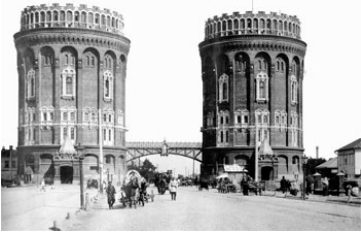
Как уже было выше сказано, история водоснабжения нашей столицы насчитывает многовековую историю. Тем не менее, первые водопроводы были маломощными и служили только для ограниченного числа жителей (Кремль, Коломенское, Измайлово), с ростом численности населения все острее ощущалась нехватка воды.

Датой создания централизованного водоснабжения Москвы принято считать 28 октября 1804 года, года был открыт Мытищинский водопровод, построенный по указу Екатерины II. Чистая вода в Москву поступала из подземных ключей близ села Большие Мытищи по подземной галерее-водоводу протяженностью около 16 км.

Датой создания централизованного водоснабжения Москвы принято считать 28 октября 1804 года, года был открыт Мытищинский водопровод, построенный по указу Екатерины II. Чистая вода в Москву поступала из подземных ключей близ села Большие Мытищи по подземной галерее-водоводу протяженностью около 16 км.



Общие сведения о системах Виб	Системы и схемы водоснабжения	Источники водоснабжения и водозаборы	Очистка природной воды	Насосы и насосные станции	Водопроводные сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водоотводящие сети и сооружения на них	Очистка сточных вод	5
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	------------------------	---------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------	---

Общие сведения о системах Виб	<p>Далее вода шла через долину реки Яузы по Ростокинскому акведуку, который сохранился до наших дней. После строительства он получил название «миллионный», так на его возведение было потрачено более 1 млн. рублей. Руководил работами по созданию первого московского водопровода генерал-поручик Ф.В.Бауэр.</p> <p>Помимо «мытищинской» использовались также подземные воды и артезианские скважины, однако воды в городе по-прежнему не хватало. К началу XX века население Москвы превысило 1 млн. человек; производительность Мытищинского водопровода составляла всего 6 тыс. м<sup>3</sup> в сутки. В середине XIX века были построены водокачки на Москве-реке, предпринимались попытки увеличить подачу Мытищинского водопровода, но эти меры не решали проблемы в целом. В связи с этим было принято решение о строительстве первого городского водопровода, в который поступала бы вода Москвы-реки.</p> <p>После изучения подходящих мест для забора воды было решено взять воду из Москвы-реки у деревни Рублево, в 50 км на западе от центра Москвы, в экологическом чистом районе вдали от заводов и фабрик и выше по течению от впадения загрязненных притоков. Инициатором использования реки в качестве водоисточника выступал инженер Николай Петрович Зимин, в течение 25 лет (до 1902 г.) заведовавший Московским водопроводом.</p> <p>При решении вопроса о методе очистки воды существовали две различные точки зрения. Н.П.Зимин предлагал более передовую на его взгляд, так называемую «американскую», технологию с обработкой воды коагулянтном для ускорения отстаивания воды и фильтрованием на скорых фильтрах. Большинство же инженеров, входящих вместе с Зиминим в комиссию по выбору технических решений для будущего водопровода, защищало «английскую» систему с безреагентным отстаиванием и медленными фильтрами. Такая технология хорошо зарекомендовала во многих городах Европы, в отличие от «американских» фильтров, которые не показали удовлетворительных результатов при сравнительных испытаниях на воде Москвы-реки. В знак несогласия с мнением комиссии, Зимин вышел в отставку с поста заведующего Московским водопроводом. Впоследствии эксплуатация водопроводной станции показала справедливость решения, предлагаемого Зиминим. В период паводков при повышении мутности речной воды медленные фильтры не справлялись с очисткой, быстро забивались, и в первые годы работы станции была введена реагентная обработка воды и сооружены промежуточные скорые фильтры для дополнительного осветления воды.</p> <p>Рублевская водопроводная станция начала давать воду в 1903 году, ее проектная производительность должна была составить 172 тыс. м<sup>3</sup>, но достигнута она была спустя два десятилетия. Насосы подавали очищенную воду по нескольким водоводам в резервуары на Воробьевых горах – наиболее высоко расположенной точке недалеко от центральной части города, откуда вода самотеком распределялась по сети. Интересно, что по первоначальному требованию москворецкая вода не должна была смешиваться в водопроводной сети с мытищинской – сказалось недоверие жителей к качеству очищенной речной воды. Однако предубеждение быстро рассеялось, и скоро две системы объединили.</p> <p>Рублевская станция многократно расширялась, перестраивалась, для увеличения подачи в 1935 году были построены Черепковские очистные сооружения. Их отличительной чертой является отсутствие насосной станции второго подъема: из-за высокого расположения сооружений вода подается в город самотеком. В настоящее время на Рублевской станции, наряду с сохранившимися зданиями начала века, находятся сооружения с самыми передовыми технологиями очистки: озонированием и сорбцией на активном угле.</p> <p>В начале 30-х годов ресурс реки Москва как источника водоснабжения был практически исчерпан, дефицит водных ресурсов в столице стал явным, и Генеральным планом развития Москвы было предусмотрено создание плотины у Рублевской станции, водохранилища на реке Истре и гидротехнического узла. Одновременно велось строительство системы водохранилищ на реке Волга, канала имени Москвы и Восточной водопроводной станции. Ее строительство закончилось в 1937 году, это первая станция столицы, которая стала использовать воду реки Волга.</p>	Для пометок
Системы и схемы водоснабжения		
Источники водоснабжения и водозаборы		
Очистка природной воды		
Насосы и насосные станции		
Водопроводные сети и сооружения на них		
Системы и схемы водоотведения		
Водоотводящие сети и сооружения на них		
Очистка сточных вод		
6		

Столица все время расширялась, что требовало увеличения количества подаваемой в город воды и строительства новых станций водоподготовки. Северная водопроводная станция была построена в 1952 году на севере-востоке Москвы и также использовала волжскую воду. В 1964 году была пущена в эксплуатацию Западная водопроводная станция, вода для нее подавалась по 17-ти километровым водоводам из водозабора на Москве-реке около Рублевской станции. В 1974 году рядом с Западной станцией был построен новый блок, получивший название Ново-Западная водопроводная станция.



В настоящее время система московского водопровода обеспечивает 11 млн. жителей Москвы и Подмосковья. В ее состав входят четыре водопроводные станции общей мощностью около 6,7 млн. м<sup>3</sup> воды в сутки (производительность отдельных станций примерно одинаковая – от 1,4 до 1,9 млн. м<sup>3</sup> в сутки), 18 насосных станций и регулирующих узлов (один из крупных – Коньковский), 13 водохранилищ. Протяженность водопроводных сетей в Москве составляет более 10 тыс. км. Гидротехнические сооружения для снабжения столицы водой раскинулись на сто с лишним километров вверх по течению Москвы-реки и к реке Волге.

В конце 2006 года в Москве была запущена в эксплуатацию еще одна водопроводная станция – Юго-Западная. Производительность этой станции составляет всего 250 тыс. м<sup>3</sup> в сутки, но она уникальна для Москвы. На ней применены самые современные методы подготовки питьевой воды, включающие обработку целым рядом реагентов и мембранную очистку. Система автоматизации позволяет контролировать и полностью управлять всем технологическим процессом из диспетчерского пульта с помощью программного интерфейса. На данный момент Юго-Западная станция является самой крупной водопроводной станцией в мире, где внедрена мембранная технология ультрафильтрации.



Московская канализация ведет свой отсчет с 30 июля 1898 года, когда Главная насосная станция начала перекачку сточных вод на Люблинские поля орошения. Далее московская канализация развивалась вместе с ростом столицы. В конце 20-х годов в Москве был построен ряд небольших станций аэрации, каждая из которых представляла собой уникальный комплекс очистных сооружений.

В 1938 году была введена в эксплуатацию первая крупная станция аэрации – Люблинская, производительностью 500 тыс. м<sup>3</sup> в сутки. С середины 50-х годов развитие московской канализации пошло по новому пути – централизации, заключавшейся в закрытии небольших станций с одновременным формированием двух основных бассейнов канализования – Курьяновского и Люберецкого.

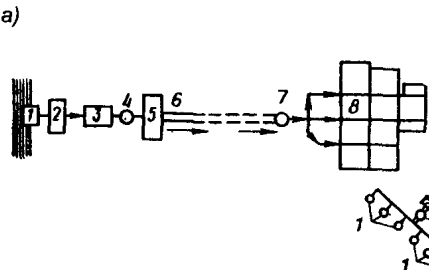
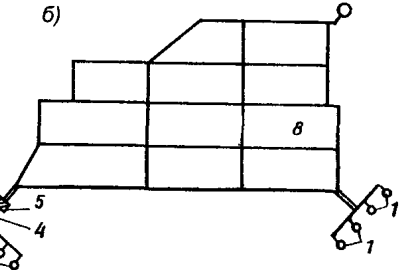
В 1950 году была введена в эксплуатацию Курьяновская, а в 1963 году – Люберецкая станция аэрации; мощность каждой станций составляет на сегодняшний день порядка 3 млн. м<sup>3</sup> в сутки.

Несколько лет назад в Москве была закрыта Люблинская станция аэрации, на месте полей фильтрации после рекультивации занимаемых ими территорий был создан новый жилой район – Марьинский парк.

В последние годы построены две большие канализационные очистные станции – в Зеленограде и районе Южное Бутово, с использованием современных технологий и полностью автоматизированным технологическим процессом.



Общие сведения о системах Виб					
Очистка сточных вод	Водоотводящие сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водопроводные сети и сооружения на них	Насосы и насосные станции	Очистка природной воды
7					Источники водоснабжения и водозаборы
					Системы и схемы водоснабжения

Общие сведения о системах Виб	<p><b>Часть 2. Системы и схемы водоснабжения. Нормы водопотребления. Режимы работы сооружений</b></p> <p><b>2.1. Система водоснабжения и ее основные элементы</b></p> <p><b>Система водоснабжения</b> представляет собой комплекс сооружений для обеспечения определенной (данной) группы потребителей (данного объекта) водой в требуемых количествах и требуемого качества. Кроме того, система водоснабжения должна обладать определенной степенью надежности, т.е. обеспечивать снабжение потребителей водой без недопустимого снижения установленных показателей своей работы в отношении количества или качества подаваемой воды (перерывы или снижение подачи воды или ухудшение ее качества в недопустимых пределах).</p> <p>Система водоснабжения (населенного места или промышленного предприятия) должна обеспечивать получение воды из природных источников, ее очистку, если это вызывается требованиями потребителей, и подачу к местам потребления.</p>	
Системы и схемы водоснабжения	<p>а) </p> <p>б) </p>	
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Рис. 2.1. Общий вид системы водоснабжения с забором воды из открытого источника (а) и с забором подземных вод (б):</p>	
Очистка природной воды	<p>1 – сооружения водозаборные; 2 и 5 – сооружения для подъема и перекачки воды; 3 – сооружения для очистки воды; 4 – сборные резервуары; 6 – водоводы; 7 – водонапорная башня; 8 – водопроводная сеть</p>	
Насосы и насосные станции	<p>Схема водоснабжения городов и населенных пунктов определяется видом источника водоснабжения, качеством воды в нем, рельефом местности, режимом водопотребления. В общем случае система водоснабжения (рис. 2.1) включает следующие сооружения:</p>	
Водопроводные сети и сооружения на них	<p><b>водозаборные сооружения</b> 1. В зависимости от характера источника водоснабжения сооружения для приема воды могут быть различными. При открытых источниках (рис. 2.1а) забор воды осуществляется береговыми и русловыми водоприемниками. Забор подземных вод (рис. 2.1б) осуществляется путем устройства различного рода колодцев, скважин, подземных водосборных галерей и т.п.;</p>	
Системы и схемы водоотведения	<p><b>сооружения для подъема и перекачки воды – насосные станции.</b> В общем случае, когда вода из источника подвергается очистке, она перекачивается на очистные сооружения насосной станцией I подъема 2, а после очистки подается потребителям насосной станцией II подъема 5;</p>	
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p><b>сооружения для очистки воды</b> 3, необходимые для доведения исходного качества воды до требований, предъявляемых к ней потребителями;</p> <p><b>сборные резервуары</b> (резервуары чистой воды) 4, необходимые для сглаживания неравномерности режима работы насосных станций I и II подъема и хранения противопожарных и аварийных объемов воды;</p> <p><b>сооружения для транспортирования воды</b> к местам ее распределения – водоводы 6. Они представляют собой линии труб или каналов, по которым вода подается к городу или промышленному предприятию. При значительной удаленности источника водоснабжения от потребителя водоводы могут иметь протяженность, измеряемую десятками и сотнями километров;</p>	
Очистка сточных вод	<p><b>сооружения для распределения воды</b> по территории объекта и раздачи ее потребителям – водопроводная сеть 8. Сеть – это система трубопроводов, уложенных по улицам и подающих воду к отдельным домам и предприятиям;</p> <p><b>сооружения для хранения и аккумуляции воды</b> – водонапорная башня 7, которая выполняет ту же роль, что и резервуар чистой воды, сглаживает неравномерности расхода, возникающие из-за несовпадения работы насосной станции II подъема и режима водопотребления.</p>	
8		



Представленная схема водоснабжения может быть значительно упрощена, если качество воды в источнике соответствует требуемому. Тогда очистные сооружения 3, а часто и связанные с ними резервуары 4 и насосная станция II подъема 5 могут отсутствовать. Такая схема зачастую возможна при использовании артезианских вод, имеющих высокие санитарно-гигиенические качества. При расположении источника водоснабжения выше отметок снабжаемой водой территории (например, горное озеро, горные ключи) создается возможность подавать воду потребителям самотеком. В этом случае отпадает необходимость устройства насосных станций. Возможны также случаи отказа от устройства водонапорных башен.

Таким образом, обязательными элементами любой системы водоснабжения являются водозаборные сооружения, водоводы и водопроводная сеть. Рассмотренные схемы водоснабжения, помимо вида источников и состава сооружений, отличаются также и числом источников водоснабжения, которых может быть два или более.

2.2. Классификация систем водоснабжения

Системы водоснабжения подразделяются по назначению, по сфере обслуживания, виду используемых источников водоснабжения, способу использования воды, способу подачи воды.

По назначению системы подразделяют на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные.

**Хозяйственно-питьевые системы водоснабжения** предназначены для обеспечения потребителей водой питьевого качества, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Потребителями вода расходуется на питьевые, хозяйственно-бытовые, санитарно-гигиенические нужды.

**Производственные системы водоснабжения** обеспечивают подачу воды на технологические нужды промышленного узла, предприятия, цеха, сельского хозяйства. Качество и количество воды в производственных водопроводах должны удовлетворять требованиям технологии производства. В производственных водопроводах вода может быть непитьевого качества или специально очищена (умягчена, обессолена, обезжелезена, обесцвечена и т.п.); в таких случаях, как правило, предусматривается водоподготовка.

**Противопожарные системы водоснабжения** предназначены для ликвидации пожаров. Качество воды не лимитируется, а количество ее должно быть предусмотрено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84.

По сфере обслуживания: в зависимости от вида обслуживаемого объекта системы водоснабжения подразделяются на городские, промышленные, сельскохозяйственные, железнодорожные и др.

Если системы водоснабжения обеспечивают водой отдельные районы страны или группы различных населенных пунктов и других объектов, то они называются **районными, или групповыми системами**. Целесообразность создания групповых и районных систем водоснабжения возникает, обычно, в условиях маловодной местности при необходимости обеспечения водой ряда объектов, расположенных на территории некоторого района.

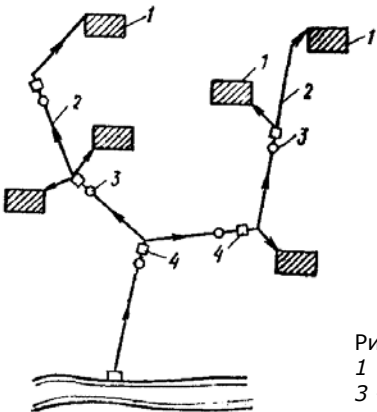


Рис. 2.2. Районная система водоснабжения:  
1 – предприятие, посёлок и т.п.; 2 – водовод;  
3 – резервуар; 4 – насосная станция

Общие сведения о системах Виб	Системы и схемы водоснабжения	Источники водоснабжения и водозаборы	Очистка природной воды	Насосы и насосные станции	Водопроводные сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водоотводящие сети и сооружения на них	Очистка сточных вод	9
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	------------------------	---------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------	---

Общие сведения о системах Виб	<p>В зависимости от вида потребителей системы водоснабжения выполняют функции хозяйственно-питьевых, производственных, противопожарных, поливочных водопроводов. Степень объединения функций, выполняемых водопроводами, определяется исходя из технико-экономических соображений. Системы водоснабжения могут быть объединенными (едиными), неполно раздельными и раздельными.</p> <p><b>Объединенные системы</b> – это водопроводы, выполняющие одновременно хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные функции. Такие водопроводы устраивают в городах, поселках и на предприятиях, на технологические нужды которых требуется вода питьевого качества, а также на предприятиях, не требующих воды питьевого качества, если экономически нецелесообразно устраивать самостоятельный производственный водопровод.</p> <p><b>Неполно раздельная система</b> водоснабжения – система, при которой противопожарный водопровод объединяют с питьевым или производственным, а два последних – разделены. Такая система устраивается при потребности на предприятии в воде качества, отличного от питьевого, или, наоборот – при возможности использовать воду из источника без очистки или с минимальной ее обработкой вместо питьевой.</p> <p>Возможность объединения противопожарного водопровода с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом зависит от особенностей технологических процессов предприятий и количества воды, требующегося на нужды пожаротушения. Как правило, противопожарный водопровод объединяют с хозяйственно-питьевым, имеющим большую разветвленность.</p> <p><b>Раздельную систему</b> водоснабжения, предусматривающую наличие самостоятельных хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водопроводов, устраивают довольно редко. Это оправданно в том случае, когда по технологическим соображениям производственный и противопожарный водопроводы объединить нельзя, а объединение противопожарного и хозяйственно-питьевого – экономически нецелесообразно.</p> <p>В зависимости от рельефа местности снабжаемой водой территории и требуемых свободных напоров системы водоснабжения подразделяются на однозонные и многозонные (двух, трех и т.д.). При <b>однозонной системе</b> все объекты, расположенные на снабжаемой водой территории, питаются от одной системы водоснабжения. При резко пересеченном рельефе местности для поддержания требуемого напора в высоко расположенных узлах сети должно поддерживаться давление, которое недопустимо для низкорасположенных участков (свыше 60 м или 6 атм). В этих условиях водопроводную сеть разбивают на зоны, в каждой из которых поддерживается требуемый напор с помощью насосов и напорных резервуаров.</p> <p>В зависимости от способов подачи воды системы водоснабжения подразделяются на напорные и безнапорные.</p> <p><b>Напорные</b> – это системы, трубопроводы которых работают полным сечением. Транспортирование воды по ним осуществляется как насосами, так и за счет разницы между отметкой уровня воды в источнике и пьезометрической отметкой в месте водоотбора. В последнем случае трубопроводы, по которым транспортируется вода, называются <b>гравитационными напорными, или самотечно-напорными</b>.</p> <p><b>Безнапорные трубопроводы</b> (гравитационные самотечные) работают неполным сечением. Возможность их применения зависит от разницы отметок начальной и конечной точек пути подачи воды, рельефа местности по пути подачи, расстояния подачи. Область применения этих систем более ограничена, чем напорных систем.</p> <p>В зависимости от вида источника водоснабжения системы подразделяются на водопроводы, забирающие воду из поверхностных источников (рек, озер, водохранилищ и морей), а также на водопроводы, забирающие воду из подземных источников (артезианских и родниковых). Бывают смешанные системы, предусматривающие забор воды как из поверхностных, так и из подземных источников.</p>
Системы и схемы водоснабжения	
Источники водоснабжения и водозаборы	
Очистка природной воды	
Насосы и насосные станции	
Водопроводные сети и сооружения на них	
Системы и схемы водоотведения	
Водоотводящие сети и сооружения на них	
Очистка сточных вод	
10	

По способу (кратности) использования воды различают системы: системы проточного водоснабжения (с однократным использованием воды); системы оборотного водоснабжения; системы с повторным использованием воды.

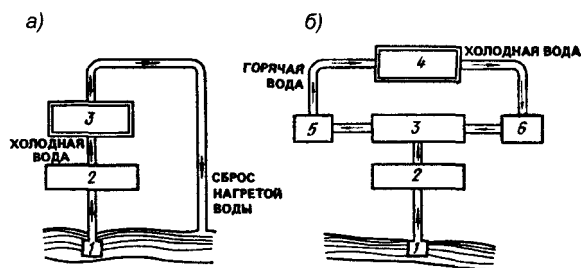


Рис. 2.3. Схемы производственного водоснабжения: а – проточная; б – оборотная; 1 – водозаборное сооружение; 2 – станция очистки и перекачки воды; 3 – промышленное предприятие; 4 – охладитель; 5 – насосная станция горячей воды; 6 – насосная станция охлажденной воды

### 1.3. Нормы водопотребления

Рассмотренные схемы водоснабжения определяют лишь состав сооружений и взаимное их расположение.

Параметры элементов системы водоснабжения находятся в соответствии с количеством подаваемой воды и с намеченным для них режимом работы. Общее количество воды, которое должно быть подано потребителям, определяется в соответствии с действующими на рассматриваемый период нормами, основанными на анализе фактической работы существующих систем.

Общий расход воды на нужды населения пропорционален числу жителей в населенном пункте, для которого строится система водоснабжения, и расходу воды на хозяйственно-питьевые нужды, приходящемуся на одного жителя, т.е. норме водопотребления.

**Норма водопотребления** главным образом зависит от характера санитарно-технического оборудования зданий (степени благоустройства зданий), а также местных климатических условий. Она учитывает расход воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в жилых и общественных зданиях, за исключением расхода воды в домах отдыха, санаториях и детских оздоровительных лагерях.

В настоящее время действующим СНиП 2.04.02-84 предусмотрены следующие расчетные среднесуточные расходы на хозяйственно-питьевые нужды на одного жителя (табл. 2.1).

Для районов застройки зданиями, в которых водопользование осуществляется из водоразборных колонок, среднесуточная (за год) норма водопотребления на одного жителя принимается 30–50 л/сут.

Выбор нормы водопотребления в указанных диапазонах производится с учетом природно-климатических условий, мощности источника водоснабжения, этажности застройки, уклада жизни населения и других местных факторов.

**Потребление воды на производственные нужды** зависит от характера, объема и технологии производства. Расходы воды на нужды производства определяются на основании технологических расчетов и приближенно могут быть определены по укрупненным удельным нормам расходования воды на единицу продукции.

Таблица 2.1. Нормы хозяйственно-питьевого потребления воды

Степень благоустройства районов жилой застройки	Нормы хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов на одного жителя среднесуточные (за год), л/сут
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125-160
То же, с ваннами и местными водонагревателями	160-230
То же, с централизованным горячим водоснабжением	230-350

Общие сведения о системах Виб

Системы и схемы водоснабжения

Источники водоснабжения и водозаборы

Очистка природной воды

Насосы и насосные станции

Водопроводные сети и сооружения на них

Системы и схемы водоотведения

Водоотводящие сети и сооружения на них

Очистка сточных вод

Общие сведения о системах Виб	<p><b>Расходы воды на нужды пожаротушения</b> определяются в соответствии с нормами, устанавливаемыми на основании опыта тушения пожаров, и зависят: для жилой застройки от ее этажности и числа жителей в населенном пункте; для предприятий – от объема производственных зданий, степени их огнестойкости и категории производства по пожарной опасности. Расчетная продолжительность тушения пожара принимается 3 ч. Расчетный расход на пожаротушение должен быть обеспечен при наибольшем расходе воды на другие нужды.</p>
Системы и схемы водоснабжения	<p>На основании данных о нормах водопотребления, сведений о расчетном числе жителей и потребности в воде промышленных предприятий, забирающих воду из городского водопровода, может быть определено полное среднее расчетное количество воды, которое должно быть подано городу в течение суток.</p> <p>На хозяйственно-питьевые и бытовые нужды населения средние суточные расходы воды <math>Q</math>, м³/сут, равны:</p>
Источники водоснабжения и водозаборы	$Q = q_{cp} N$ <p>где <math>q_{cp}</math> – средний за год расчетный расход воды на одного жителя (норма водопотребления), <math>N</math> – расчетное число жителей.</p>
Очистка природной воды	<p><b>1.4. Режимы работы водопроводных сооружений</b></p> <p>Определенные среднесуточные расходы водопотребления могут служить только в качестве общего показателя потребности в воде. В действительности суточные расходы воды в значительной мере зависят от сезона года, климатических изменений, дней недели. Таким образом, потребление воды жителями в течение года неравномерно.</p> <p>Абсолютно ясно, что система водоснабжения должна удовлетворять потребности населения в воде в любые сутки, в том числе в сутки наибольшего (максимального) водопотребления.</p> <p>Суточная неравномерность потребления воды характеризуется коэффициентами суточной неравномерности <math>K^{сут}_{макс}</math> и <math>K^{сут}_{мин}</math>. Максимальный коэффициент суточной неравномерности <math>K^{сут}_{макс}</math> представляет собой отношение суточного расхода в дни наибольшего водопотребления <math>Q^{сут}_{макс}</math> к среднему суточному расходу за год <math>Q</math>:</p>
Насосы и насосные станции	$K^{сут}_{макс} = Q^{сут}_{макс} / Q$ <p>Минимальный коэффициент суточной неравномерности <math>K^{сут}_{мин}</math> – это отношение суточного расхода в дни наименьшего водопотребления <math>Q^{сут}_{мин}</math> к среднему суточному расходу за год:</p>
Водопроводные сети и сооружения на них	$K^{сут}_{мин} = Q^{сут}_{мин} / Q$ <p>Эти коэффициенты, учитывающие уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, принимаются равными: <math>K^{сут}_{макс} = 1,1 - 1,3</math>; <math>K^{сут}_{мин} = 0,7 - 0,9</math>. Они получены в результате анализа неравномерности водопотребления в действующих водопроводах.</p>
Системы и схемы водоотведения	<p><b>Максимальный суточный расход <math>Q^{сут}_{макс}</math></b> является основным расчетным расходом, на который должна быть рассчитана система водоснабжения. Режим водопотребления в течение суток определяется по результатам наблюдений за действующими системами водоснабжения. На рис. 2.4 приведен пример ступенчатого графика водопотребления. По оси ординат этого графика отложены значения часового расхода воды в процентах суточного расхода.</p>
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>Часовая неравномерность потребления воды характеризуется максимальным и минимальным коэффициентами часовой неравномерности <math>K^{час}_{макс}</math> и <math>K^{час}_{мин}</math>, равными: <math>K^{час}_{макс} = Q^{час}_{макс} / Q^{час}_{cp}</math>, <math>K^{час}_{мин} = Q^{час}_{мин} / Q^{час}_{cp}</math>. Эти коэффициенты зависят от числа жителей в населенном пункте, а также от степени благоустройства зданий и режима работы предприятий и других факторов.</p>
Очистка сточных вод	
12	Рис. 2.4. Ступенчатый график водопотребления и подачи воды

### Часть 3. Источники водоснабжения и водозаборы

#### 3.1. Источники водоснабжения. Показатели качества природных вод

Выбор источника является одной из наиболее ответственных задач при проектировании системы водоснабжения, так как он определяет в значительной степени характер самой системы, наличие в ее составе тех или иных сооружений, а следовательно, стоимость и строительства и эксплуатации.

##### 3.1.1. Требования к источникам воды

Источник водоснабжения должен удовлетворять следующим основным требованиям:

- а) обеспечивать получение необходимых количеств воды с учетом роста водопотребления на перспективу развития объекта;
- б) подавать воду такого качества, которое в наибольшей степени отвечает требованиям потребителей или позволяет достичь его за счет простой и экологичной обработки исходной воды;
- в) обеспечивать возможность подачи воды потребителям с наименьшей затратой средств;
- г) обладать такой мощностью, чтобы расчетный отбор воды из него не нарушал сложившуюся экологическую систему.

Правильное решение вопроса о выборе источника водоснабжения для конкретного потребителя требует тщательного изучения и анализа водных ресурсов района, в котором он расположен.

Для водоснабжения используются поверхностные и подземные воды. Поверхностные источники – это реки, озера, реке моря; подземные источники – грунтовые и артезианские воды, и родники.

##### 3.1.2. Качество воды в источниках

Вода в большинстве рек обладает значительной мутностью, высоким содержанием органических веществ и бактерий, а часто и значительной цветностью. Наряду с этим речная вода характеризуется относительно небольшой жесткостью.

Вода озер обычно отличается весьма малым содержанием взвешенных веществ (т.е. малой мутностью).

Качество всех поверхностных вод сильно зависит от атмосферных осадков и таяния снегов, в период паводков их мутность и бактериальная загрязненность возрастает, а жесткость снижается.

Подземные воды, как правило, не содержат взвешенных веществ (т.е. весьма прозрачны), обладают низкой бактериальной загрязненностью, но наряду с этими положительными качествами во многих случаях сильно минерализованы. В зависимости от характера растворенных в них солей, они могут обладать теми или иными отрицательными свойствами: повышенной жесткостью, наличием неприятного привкуса и некоторыми другими.

##### 3.1.3. Выбор источника водоснабжения

При выборе источника водоснабжения следует учитывать качество воды и его мощность.

Выбор источника воды определяется главным образом местными природными условиями, поэтому предварительно проводятся топографические, гидрологические, санитарные и другие изыскания.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения рекомендуется использовать подземные источники воды, отказ от которых требует всестороннего обоснования. СНиП 2.04.02-84\* запрещает использовать подземные воды питьевого качества для нужд, не связанных с хозяйственно-питьевым водоснабжением.

При наличии нескольких источников воды прибегают к технико-экономическому сравнению возможных вариантов.

Для забора воды из природного источника и частичной ее очистки сооружаются водозаборные сооружения (ВЗС).

Для водоснабжения населенных мест наиболее подходящим источником являются подземные (особенно артезианские и родниковые) воды, если они не сильно минерализованы. Но для крупных населенных мест дебит подземных источников весьма часто оказывается недостаточным, поэтому в этих случаях приходится использовать поверхностные воды, производя соответствующую очистку.

Общие сведения о системах Виб
Системы и схемы водоснабжения
Источники водоснабжения и водозаборы
Очистка природной воды
Насосы и насосные станции
Водопроводные сети и сооружения на них
Системы и схемы водоотведения
Водоотводящие сети и сооружения на них
Очистка сточных вод
13

Общие сведения о системах Виб	<p><b>3.1.4. Показатели качества природных вод</b></p> <p>Природные воды представляют собой собственно воду, в которой находятся растворенные неорганические и органические примеси, нерастворимые примеси – взвешенные вещества и коллоиды, а также микроскопические водоросли и микроорганизмы, бактерии и их споры, вирусы.</p> <p>Растворенные в воде вещества обуславливают ее химический состав и свойства.</p> <p>Природные воды классифицируют по их минерализации – суммарному содержанию всех найденных при химическом анализе воды минеральных веществ и химическому (ионному) составу.</p> <p><i>Таблица 3.1. Классификация природных вод по минерализации</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория вод</th><th>Минерализация, г/дм<sup>3</sup></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ультрапресные</td><td>&lt; 0,2</td></tr> <tr> <td>Пресные</td><td>0,2 – 0,5</td></tr> <tr> <td>Воды с относительно повышенной минерализацией</td><td>0,5 – 1,0</td></tr> <tr> <td>Солоноватые</td><td>1,0 – 3,0</td></tr> <tr> <td>Соленые</td><td>3 – 10</td></tr> <tr> <td>Воды повышенной солености</td><td>10 – 35</td></tr> <tr> <td>Рассолы</td><td>&gt; 35</td></tr> </tbody> </table> <p>В соответствии с гигиеническими требованиями к качеству питьевой воды суммарная минерализация не должна превышать величины 1000 мг/дм<sup>3</sup>.</p> <p>По преобладающему аниону воды делятся на три класса: гидрокарбонатные, сульфатные и хлоридные. Воды каждого класса делятся, в свою очередь, по преобладающему катиону на три группы: кальциевую, магниевую и натриевую. Каждая группа далее подразделяется на 4 типа по соотношению содержащихся в воде ионов.</p> <p><i>Основные показатели качества природных вод:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– физические (температура, электропроводность);</li> <li>– органолептические (запах, привкус, мутность, цветность, прозрачность);</li> <li>– химические (общая минерализация, водородный показатель, жесткость, окисляемость, содержание различных органических и неорганических примесей);</li> <li>– бактериологические и паразитологические (общее микробное число, содержание в воде бактерий и их спор, вирусов);</li> <li>– гидробиологические (фитопланктон и зоопланктон);</li> <li>– радиационные (общая <math>\alpha</math>- и <math>\beta</math>-радиоактивность).</li> </ul> <p><b>3.1.5. Характеристика подземных вод</b></p> <p>Подземные воды образуются вследствие просачивания в землю атмосферных и поверхностных вод. Подземные воды могут быть безнапорными и напорными (артезианскими).</p> <p><b>Безнапорные воды</b> заполняют водоносные горизонты не полностью и имеют свободную поверхность.</p> <p>Безнапорные подземные воды первого от поверхности земли водоносного горизонта называются <i>грунтовыми</i>. Грунтовые воды характеризуются повышенной загрязненностью, поэтому при их использовании в большинстве случаев необходима очистка.</p>	Категория вод	Минерализация, г/дм <sup>3</sup>	Ультрапресные	< 0,2	Пресные	0,2 – 0,5	Воды с относительно повышенной минерализацией	0,5 – 1,0	Солоноватые	1,0 – 3,0	Соленые	3 – 10	Воды повышенной солености	10 – 35	Рассолы	> 35
Категория вод	Минерализация, г/дм <sup>3</sup>																
Ультрапресные	< 0,2																
Пресные	0,2 – 0,5																
Воды с относительно повышенной минерализацией	0,5 – 1,0																
Солоноватые	1,0 – 3,0																
Соленые	3 – 10																
Воды повышенной солености	10 – 35																
Рассолы	> 35																
Системы и схемы водоснабжения																	
Источники водоснабжения и водозаборы																	
Очистка природной воды																	
Насосы и насосные станции																	
Водопроводные сети и сооружения на них																	
Системы и схемы водоотведения																	
Водоотводящие сети и сооружения на них																	
Очистка сточных вод																	

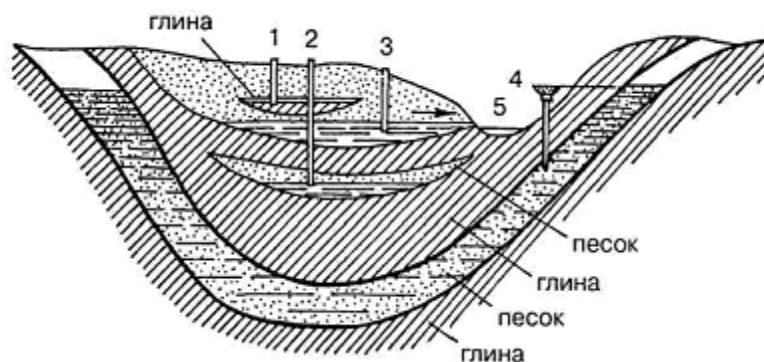


Рис. 3.1. Схема залегания подземных вод:  
 1 – верховодка; 2 – межпластовые безнапорные воды; 3 – грунтовые воды;  
 4 – межпластовые напорные воды; 5 – поверхностный водоем

**Напорные (артезианские) воды** заполняют водоносные горизонты полностью. Артезианские воды, как правило, характеризуются высоким качеством и в большинстве случаев для хозяйственно-питьевых целей могут использоваться без очистки.

В колодцах или скважинах, вскрывающих напорные водоносные горизонты, вода поднимается до некоторой пьезометрической линии. Если пьезометрическая линия проходит выше поверхности земли, то наблюдается излив воды.

Уровень воды, устанавливающийся в колодце при отсутствии забора воды, называется **статическим**. При безнапорных водах статический уровень совпадает с уровнем подземных вод, при напорных водах – с пьезометрической линией.

При откачке воды из колодца уровень ее снижается, причем тем больше, чем интенсивнее откачка. Такой уровень называется **динамическим**. Понижение динамического уровня пропорционально количеству откачиваемой воды. Количество воды, которое может быть откачено при понижении динамического уровня на 1 м, называется **удельным дебитом**. Уровень воды и пьезометрические линии, установившиеся вокруг колодцев и скважин при откачке воды, образуют кривые депрессии.

Безнапорные и напорные воды могут выходить на поверхность земли в виде родников. Выход безнапорных вод называют нисходящим ключом.

### 3.1.6. Зоны санитарной охраны

Создание санитарных зон необходимо для предотвращения загрязнения источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Они охватывают эксплуатируемый водоем и часть бассейна его питания. На этой территории, как правило, организуют три пояса санитарных зон, в каждом из которых устанавливают особый режим, санитарный надзор и контроль за качеством воды в источнике.

### 3.2. Сооружения для забора поверхностных вод

В практике водоснабжения наиболее часто используемыми поверхностными источниками являются реки. На выбор типа речных водоприемников влияют: амплитуда колебаний уровня воды, ледовые условия, топография берега и дна реки в месте водозабора, характер грунтов и др. Разнообразие местных природных условий в сочетании с различными количествами забираемой воды обуславливает весьма большое разнообразие конструкций водоприёмных сооружений.

Речные водозаборные сооружения рекомендуется устраивать на участках, обеспечивающих плавное их обтекание и наименьшее стеснение русла реки, учитывая при этом опасность образования ледяных заторов, шугозажоров и внутриводного льда. Место забора воды, согласованное с органами санитарного надзора, должно иметь достаточную глубину и устойчивый берег.

Речные водоприемники следует располагать в тех местах русла реки, в которых, с одной стороны, не наблюдается интенсивного осаждения наносов и, с другой стороны, не происходит разрушения берега в результате осыпей и оползней. Наиболее благоприятны для расположения водоприемников вогнутые берега реки (рис. 3.2), где отложения наносов не происходит. Однако вогнутые берега часто подвергаются размыву водами реки, в связи с чем устройство водоприемника здесь должно сопровождаться проведением берегоукрепительных работ.

При устройстве водозаборных сооружений предусматривают мероприятия, обеспечивающие бесперебойную их работу и сохранность рыбы в водоеме.

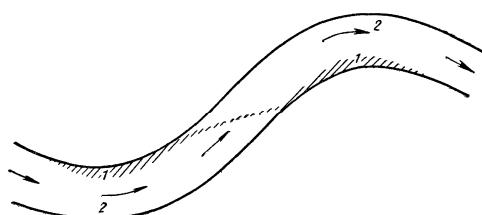
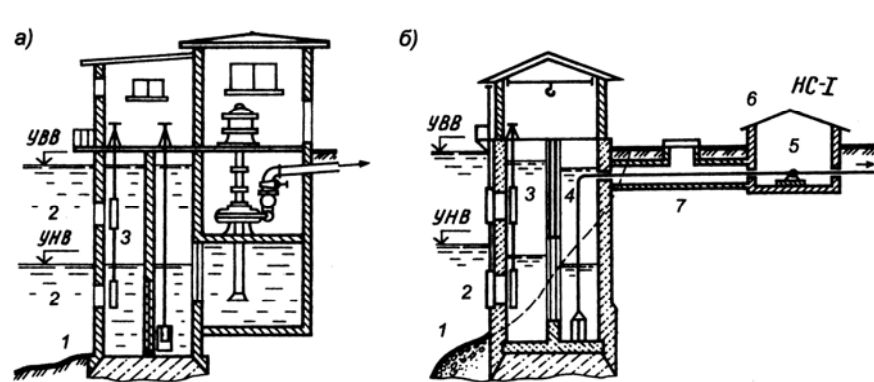
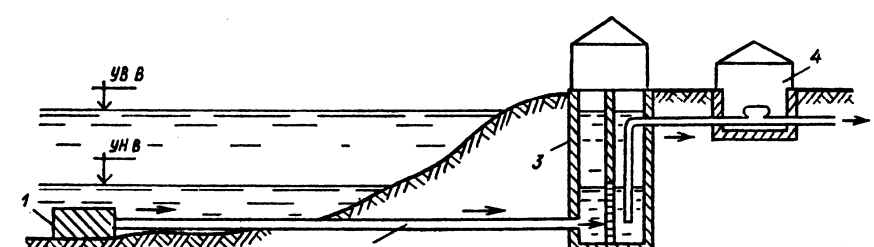


Рис. 3.2. Схема перемещения насосов в речном русле: 1 – места возможного отложения наносов; 2 – места возможного размыва берегов

С учетом особенностей источника и условий забора воды водозаборные сооружения могут быть подразделены на береговые, русловые и специальные.

Общие сведения о системах Виб
Системы и схемы водоснабжения
Источники водоснабжения и водозаборы
Очистка природной воды
Насосы и насосные станции
Водопроводные сети и сооружения на них
Системы и схемы водоотведения
Водоотводящие сети и сооружения на них
Очистка сточных вод
15

Общие сведения о системах Виб	<p><b>Водозаборные сооружения берегового типа</b> применяют при относительно крутом берегу и наличии глубин, обеспечивающих условия забора воды. Их располагают на склоне берега с приемом воды непосредственно из русла реки. Водоприемники этих водозаборов бывают двух видов: раздельные (рис. 3.3а) и совмещенные с насосной станцией (рис. 3.3б). Совмещение насосной станции I подъема и водоприемного сооружения предусматривается в зависимости от амплитуды колебания воды в источнике, всасывающей способности устанавливаемых насосов, геологических и гидрологических условий.</p>	
Системы и схемы водоснабжения		
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Рис. 3.3. Водоприемники берегового типа: а – совмещенный; б – раздельный; 1 – водоприемный колодец; 2 – входные окна; 3 – приемная камера; 4 – всасывающая камера; 5 – насосы; 6 – машинный зал; 7 – всасывающие трубопроводы</p>	
Очистка природной воды	<p>Водоприемники совмещенного типа состоят из водоприемного колодца 1 с входными окнами 2, оборудованными решетками для задержания относительно крупных предметов. Водоприемное отделение разделено стенкой на две камеры: приемную 3 и всасывающую 4. В стенке имеются окна 8, перекрытые сетками с мелкими ячейками для задержания планктона, водорослей, мелкого сора и т.п. Вода, прошедшая через сетки, забирается насосами 5, установленными в насосном зале 6, через всасывающие трубы 7 и подается на очистку или к потребителю.</p>	
Насосы и насосные станции	<p>Для обеспечения бесперебойной работы водоприемника он разделен перегородкой на секции. Размеры водоприемника определяют гидравлическими расчетами с учетом конструктивных и эксплуатационных соображений. Проектирование их ведется в тесной увязке с насосной станцией и подбором насосного оборудования.</p>	
Водопроводные сети и сооружения на них	<p><b>Водозаборные сооружения руслового типа</b> (рис. 3.4) применяют при относительно пологом берегу, когда требуемые для забора воды глубины находятся на большом расстоянии от берега.</p>	
Системы и схемы водоотведения	<p>Водозабор состоит из оголовка 1, самотечных водоводов 2, берегового колодца 3 и насосной станции 4. Забор воды из реки производится через оголовки (рис. 3.5). Конструкция оголовка зависит от количества забираемой воды, глубины реки, ледовых условий, характера грунта и т.д. Существуют три типа оголовков: затопленные, затопливаемые высокими водами и незатопливаемые.</p>	
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>Постоянно затопленные оголовки широко применяют при устройстве систем хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Затопливаемые оголовки в межень не затоплены и обслуживаются с берега, а в паводок затопляются и недоступны для профилактики. Незатопливаемые оголовки применяют в крупных водозаборах с целью повышения надежности подачи воды.</p>	
Очистка сточных вод	<p>Самотечные водоводы соединяют оголовки с береговым колодцем. Число водоводов принимают равным числу секций оголовка, но не менее двух.</p>	
		
16	<p>Рис. 3.4. Водоприемник руслового типа: 1 – оголовок; 2 – самотечная линия; 3 – береговой колодец; 4 – насосная станция</p>	



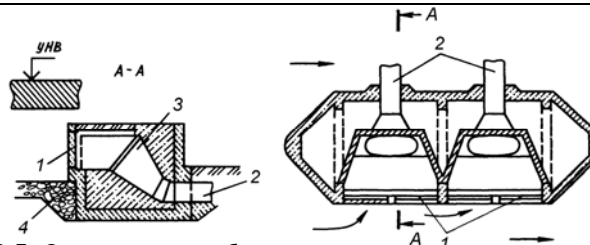


Рис. 3.5. Оголовок для забора воды:  
1 – решетка; 2 – самотечная труба; 3 – воронка

К специальным водозаборным сооружениям могут быть отнесены водоприемные ковши, передвижные и плавучие водозаборы, а также сооружения по забору воды из водохранилищ, горных рек и морей.

**Водоприемный ковш** представляет собой искусственный залив, образованный дамбой. Применяют его для борьбы с шугой и для частичного осветления воды.

**Плавающие водозаборные сооружения** применяют для временного водоснабжения в условиях значительных колебаний уровня воды в источнике.

### 3.3. Сооружения для забора подземных вод

Выбор типа сооружений и схемы их размещения зависит от глубины залегания водоносного пласта, его мощности и водообильности, условий залегания, геологических и гидрологических условий.

Для приема подземных вод применяются сооружения следующих типов:

- 1) скважины (трубчатые буровые колодцы);
- 2) шахтные колодцы;
- 3) горизонтальные водосборы;
- 4) лучевые водосборы;
- 5) сооружения для каптажа родниковых вод.

**Скважины** (рис. 3.6), устраиваемые путем бурения, предназначены для приема как напорных, так и безнапорных подземных вод, залегающих на глубине более 30 м. Это наиболее распространенный тип водозаборных сооружений подземных вод. В рыхлых грунтах стенки скважин крепят обсадными (чаще всего стальными) трубами. Для предохранения скважины от попадания в нее частиц грунта из водоносного пласта ее оборудуют фильтром (рис. 3.7).

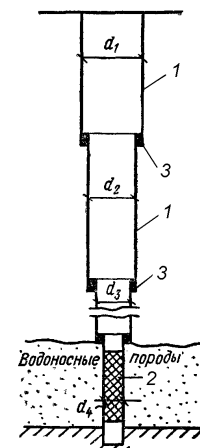


Рис. 3.6. Устройство скважины:  
1 – обсадная труба;  
2 – фильтр;  
3 – сальник

Скважины могут использоваться для приема как безнапорных (рис. 3.8а, б), так и напорных (рис. 3.8в, г) подземных вод. И в том и в другом случае они могут быть доведены до подстилающего водоупорного пласта – «совершенные колодцы» (рис. 3.8а, в) или заканчиваться в толще водоносного пласта – «не-совершенные колодцы» (рис. 3.8б, г).

скважины:  
1 – обсадная труба,  
2 – фильтр;  
3 – сальник

При самоизливающихся скважинах вода отводится самотеком в сборный резервуар, а затем перекачивается либо на очистные сооружения, либо потребителям. При глубоком залегании динамического уровня скважины оборудуют артезианскими насосами или эрлифтами. В зависимости от грунтовых условий над водозаборной скважиной устраивают павильон или камеру из кирпича, бетона или железобетона.

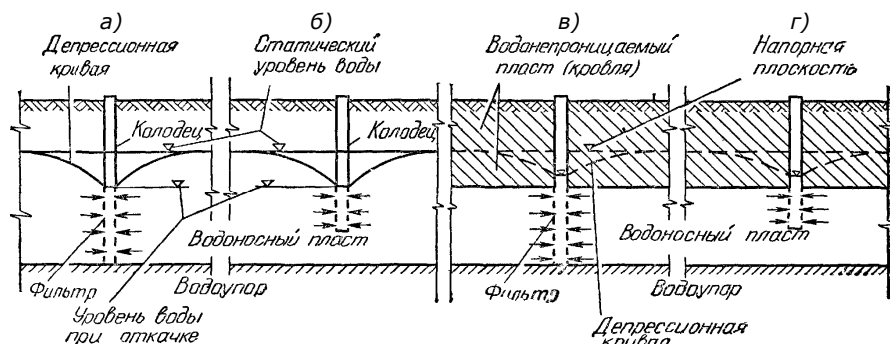
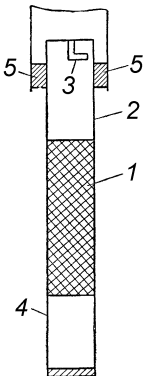
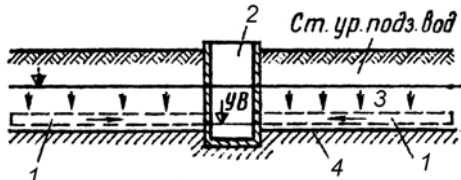
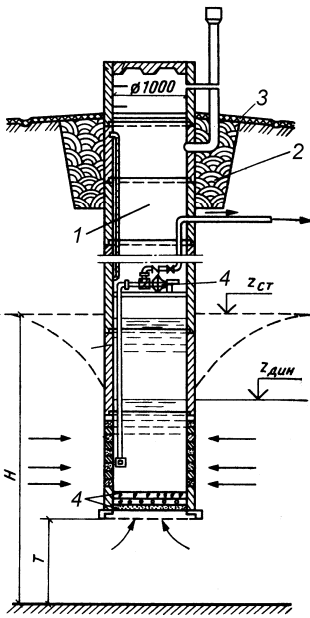
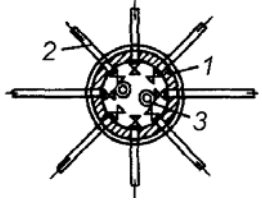


Рис. 3.8. Устройство и работа скважин при различных типах подземных вод

Общие сведения о системах Виб		<p><b>Шахтные колодцы</b> (рис. 3.9) применяют для забора воды из мало-мощных водоносных пластов, залегающих на глубине до 30 м от поверхности земли. Их вы-полняют из кирпича, бето-на, железобетона, де-рева и камня. Вода по-ступает в колодец через боковые отверстия, уст-раиваемые в стенках, и дно, засыпанное крупно-зернистым материалом. Забор воды из шахтного колодца осу-ществляется с помощью сифонов или насосов. Для защиты ко-лодца от попадания за-грязнений и поверхно-стных стоков вокруг него устраи-вают отсыпку с мощением камнем, а так-же глиняный замок. Стенки колодца подни-мают на 0,8 м над поверхностью земли. Сверху колодец закрывается крышкой.</p> <p><b>Горизонтальные водозаборы</b> (рис. 3.10) устраи-вают в преде-лах водоносного пласта на глубине 6 – 8 м при незначи-тельной его мощности. Водозабор распола-гают перпендикулярно на-правлению движения грунтового потока с уклоном в сто-рону сборного колодца, откуда вода забирается насо-сами.</p> <p>Все конструкции горизонтальных водосборов можно разделить на следующие три группы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) траншейные водосборы с засыпкой камнем или щебнем;</li><li>2) трубчатые водосборы,</li><li>3) водосборные галереи</li></ol> <p>Для двух последних водозаборных соору-жений используют пер-форированные бетонные трубы круглого и овоидального сечения. Во-круг труб устраи-вают гравийно-песчаную обсыпку, которая предот-вращает попадание в воду частиц грунта.</p> 
Системы и схемы водоснабжения		
Источники во-доснабжения и водозаборы		<p>Рис. 3.7. Схема фильтра: 1 – рабочая часть с кожухом из сетки; 2 – надфильтровая часть; 3 – замок для опускания фильтра; 4 – осадочная часть; 5 – сальник</p> <p>Рис. 3.9. Шахтный колодец: 1 – ствол шахты; 2 – глиняный замок; 3 – отмостка; 4 – фильтр</p>
Очистка природной воды		
Насосы и насосные станции		
Водопроводные сети и сооружения на них		
Системы и схемы водоотведения		<p>Рис. 3.10. Горизонтальный водозабор: 1 – горизонтальные водосборы; 2 – сборный колодец; 3 – водоносный пласт; 4 – водопор</p>
Водоотводящие сети и сооружения на них		<p><b>Лучевые водозаборы</b> применяют для забора подрусловых и подземных вод, не имеющих питания из открытых водоемов. Водозаборы этого типа предусматривают при залегании водоносных пластов на глубине не более 15 – 20 м.</p> <p>Лучевой водозабор представляет собой разновидность шахтного колодца, оборудо-ванного водоприемными фильтрами с дрена-ми (рис. 3.11). Дрены из перфорированных стальных труб располагаются в водоносном слое радиально по отношению к колодцу. Лучевые водозаборы позволяют максимально использовать водоносные слои.</p> 
Очистка сточных вод		<p>Для использования родниковой (ключевой) воды, отличающейся высокими пока-зателями качества, применяют <b>каптажные сооружения</b>, которые представляют собой камеры типа шахтных колодцев, устраиваемые в месте выхода воды. Забор нисходящих потоков родниковой воды осу-ществляется через боковые стенки колодцев, в которых устраи-вают приемные отверстия. Эти отверстия с наружной стороны оборудо-ваны фильтром из камней, гравия и песка, что препятствует попаданию в камеру наносов. Из колодцев вода по трубам отводится в запасной резервуар.</p>

Для пометок	<b>3.4. Категории надежности подачи воды</b>				Общие сведения о системах Виб  Системы и схемы водоснабжения  Источники водоснабжения и водозаборы  Очистка природной воды  Насосы и насосные станции  Водопроводные сети и сооружения на них  Системы и схемы водоотведения  Водоотводящие сети и сооружения на них  Очистка сточных вод
	<p>При проектировании и выборе конструктивных решений водозаборных сооружений, а также других элементов системы водоснабжения, необходимо учитывать требуемую категорию надежности подачи воды. В зависимости от этой категории принимается обеспеченность минимальных среднемесячных расходов воды в поверхностном источнике водоснабжения.</p> <p>Централизованные системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды подразделяются на три категории:</p> <p>I категория – допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 3 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускаются на время выключения поврежденных и включения резервных элементов системы (оборудования, арматуры, сооружений, трубопроводов и др.), но не более чем на 10 мин;</p> <p>II категория – величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при I категории; длительность снижения подачи не должна превышать 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускаются на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонта, но не более чем на 6 ч;</p> <p>III категория – величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при I категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 ч.</p> <p>Объединенные хозяйственно-питьевые и производственные водопроводы населенных пунктов при числе жителей в них более 50 тыс. чел. следует относить к I категории; от 5 до 50 тыс. чел. – к II категории; менее 5 тыс. чел. – к III категории.</p> <p>Категорию отдельных элементов систем водоснабжения необходимо устанавливать в зависимости от их функционального значения в общей системе водоснабжения.</p> <p>Элементы систем водоснабжения II категории, повреждения которых могут нарушить подачу воды на пожаротушение, должны относиться к I категории.</p>				
	<b>Часть 4. Очистка природной воды</b>				
	<b>4.1. Оценка качества природной воды</b>				
	<p>Качество воды источника водоснабжения и требования к качеству потребляемой воды являются основополагающими факторами для выбора методов ее обработки, состава очистных сооружений и определения общей технологической схемы водоподготовки.</p> <p>Требования к качеству питьевой воды, правила контроля качества воды, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения, регламентированы санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Выполнение требований санитарных правил гарантирует эпидемическую и радиационную безопасность, безвредность по химическому составу и благоприятные органолептические свойства питьевой воды.</p> <p>Требования к качеству воды, используемой для различных производственных нужд, устанавливаются различными ведомственными нормами и техническими условиями.</p> <p>Для определения качества природных вод производят соответствующие анализы в наиболее характерные для данного водоисточника периоды года.</p> <p>Классификация природных вод и перечень показателей качества были рассмотрены выше в разделе 3.1.4. Здесь мы рассмотрим те качественные характеристики природной воды, которые непосредственно определяют технологию ее очистки.</p>				

19

Общие сведения о системах Виб	<p><b>Эпидемическая</b> безопасность питьевой воды нормируется по микробиологическим и паразитологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, колифаги и др.).</p> <p><b>Безвредность</b> воды по химическому составу нормируется по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обобщенным показателям (рН, общая минерализация, общая жесткость, окисляемость и др.),</li> <li>– химическим веществам, наиболее часто встречающимся в природных водах: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>неорганическим</i> (железо, марганец, нитраты, фосфаты, фториды, мышьяк, свинец, медь и др.);</li> <li>• <i>органическим</i> (нефтепродукты, фенолы, ДДТ; 2,4-Д и др.);</li> </ul> </li> <li>– остаточным количествам реагентов (алюминий, хлор, озон, хлороформ и др.).</li> </ul> <p><b>Органолептические свойства</b> нормируются по запаху, привкусу, цветности и мутности.</p> <p><b>Радиационная безопасность</b> питьевой воды нормируется показателями общей <math>\alpha</math>- и <math>\beta</math>-активности.</p>	Для пометок
Системы и схемы водоснабжения		
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Основные показатели, которые определяют технологию обработки воды – температура, мутность, цветность, окисляемость, рН, щелочность, бактериальная загрязненность, содержание фито- и зоопланктона, запахи и привкусы. Для подземных вод более актуально содержание железа, марганца, фтора, стронция, мышьяка, аммиака, сероводорода, общая жесткость и минерализация.</p>	
Очистка природной воды	<p><b>Температура воды</b> поверхностных источников изменяется в весьма широких пределах по сезонам года (от 0,1 до 30 °С). Температура подземных вод более стабильна (8 – 12 °С).</p> <p><b>Мутность</b> (прозрачность, содержание взвешенных веществ) характеризует наличие в воде частиц песка, глины, илистых частиц, планктона, водорослей и других механических примесей, которые попадают в нее в результате размыва дна и берегов реки, с дождевыми и тальными водами, со сточными водами и т.п. Выражается в мг/л.</p> <p>В зависимости от вида водоисточника и времени года количество взвешенных веществ в воде изменяется в очень широких пределах – от нескольких мг/л (в озерах, водохранилищах, некоторых равнинных реках в зимний период) до сотен (в реках во время паводка) и тысяч мг/л (в реках, формирующихся в горах Кавказа и Средней Азии). В соответствии с СанПиН количество взвешенных веществ в питьевой воде не должно превышать 1,5 мг/л.</p>	
Насосы и насосные станции	<p><b>Цветность воды</b> (ее окраска) выражается в градусах платиново-кобальтовой шкалы. Цветность воды обусловлена, в основном, содержанием высокомолекулярных гумусовых органических веществ, которые вымываются из почв, поступают из торфяных болот и образуются в результате жизнедеятельности и распада растительности в водоемах.</p> <p>Вода с цветностью до 35 град считается малоцветной, от 35 до 120 град – средней цветности и свыше 120 град – высокой цветности. Цветность питьевой воды не должна превышать 20 град.</p>	
Водопроводные сети и сооружения на них	<p><b>Окисляемость</b> служит для оценки содержания органических веществ в воде. Окисляемость определяется по расходу перманганата калия, который окисляет кислородом вещества (преимущественно органические), которые находятся в природной воде.</p> <p>Окисляемость природных вод лежит в пределах от 2 – 5 до 25 мг/л, окисляемость питьевой воды не должна превышать 5 мг/л.</p>	
Системы и схемы водоотведения	<p><b>Запахи и привкусы</b> воды обуславливаются присутствием в ней органических и неорганических (железо, сероводород) соединений. Интенсивность и характер запахов и привкусов определяют органолептически по пятибалльной системе. В соответствии с СанПиН привкусы и запахи не должны превышать 2 баллов.</p>	
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p><b>Общая минерализация (сухой остаток)</b> – см. раздел 3.1.4.</p> <p><b>Показатель рН</b> (а также <b>щелочность</b>) влияет на процессы реагентной обработки воды и на ее коррозионную активность.</p> <p>Вода, подаваемая хозяйственно-питьевым водопроводом, должна иметь <b>показатель рН</b> в диапазоне от 6 до 9. Для вод большинства природных источников значение рН не отклоняется от указанных пределов. Щелочность, которая в основном отражает содержание гидрокарбонатов, в питьевой воде не регламентируется.</p>	
Очистка сточных вод		
20		

Для пометок	<p><b>Жесткость воды</b> обуславливается содержанием в ней солей кальция и магния. При нагревании соли карбоната кальция и магния выпадают в осадок и могут отлагаться на стенках паровых котлов, теплообменников и трубопроводов. Суммарная жесткость воды называется общей жесткостью.</p> <p>Жесткость воды разных природных источников может весьма различаться. Вода речная, за некоторыми исключениями, обладает относительно небольшой жесткостью. Воды подземных источников имеют более значительную жесткость, чем поверхностные воды. Общая жесткость питьевой воды не должна превышать 7 мг-экв/л (в особых случаях, по согласованию – до 10 мг-экв/л).</p> <p>Предельно допустимое содержание в питьевой воде <b>сульфатов</b> <math>\text{SO}_4^{2-}</math> – 500 мг/л и <b>хлоридов</b> <math>\text{Cl}^-</math> – 350 мг/л.</p> <p><b>Содержание фтора</b> в питьевой воде должно поддерживаться в пределах 0,7 – 1,5 мг/л (в зависимости от климатических условий).</p> <p><b>Содержание соединений железа.</b> Железо довольно часто встречается в воде подземных источников, в основном в форме растворенного двухвалентного железа. Иногда железо содержится и в поверхностных водах в форме комплексных соединений, коллоидов или тонкодисперсной взвеси.</p> <p>Содержащееся в водопроводной воде железо придает ей неприятный вкус, вызывает отложение осадка и зарастание водопроводных труб. В воде, подаваемой централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения, содержание железа допускается не более 0,3 мг/л. При подаче подземных вод в водопроводную сеть по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы может быть допущено содержание железа до 1 мг/л.</p> <p><b>Содержание соединений азота.</b> Азотсодержащие соединения – нитраты <math>\text{NO}_3^-</math>, нитриты <math>\text{NO}_2^-</math> и аммонийные соли <math>\text{NH}_4^+</math> являются продуктами распада органических примесей, поступающих в воду со сбрасываемыми сточными водами. Рассматриваемая группа ионов находится в тесной взаимосвязи.</p> <p>Отсутствие в воде аммиака и, в то же время, наличие нитритов и, особенно, нитратов, свидетельствуют о том, что загрязнение водоема произошло давно и вода подверглась самоочищению. Наличие в воде аммиака и отсутствие нитратов указывают на недавнее загрязнение воды органическими веществами. Следовательно, в питьевой воде не должно быть аммиака (не более 2 мг/л по СанПиН), не допускаются соединения азотной кислоты (нитриты) (не более 3 мг/л). В соответствии с СанПиН в питьевой воде допускается содержание нитратов (по <math>\text{NO}_3</math>) не более 45 мг/л.</p> <p><b>Бактериальная загрязненность воды.</b> В воде могут интенсивно развиваться многие формы вирусов и бактерий. Основными источниками поступления вирусов и бактерий в природные воды являются хозяйственно-фекальные сточные воды, поверхностный сток с территорий водосбора и дренажные воды свалок и навозохранилищ.</p> <p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 контроль бактериальных и вирусных загрязнений осуществляется по микробиологическим показателям – определением общего микробного числа (ОМЧ) – количества образующихся колоний бактерий в 1 мл (для питьевой воды не более 50); общих и термотолерантных колиформных бактерий (отсутствие в 100 мл); колифагов (отсутствие бляшкообразующих единиц – БОЕ в 100 мл). Дополнительно проводится определение цист лямблий (отсутствие в 50 л воды) и спор сульфитредуцирующих клостридий (отсутствие в 20 мл).</p> <p>В процессе обработки воды реагентами в ней образуются вещества, являющиеся продуктами или остаточными количествами вносимых реагентов: алюминий (не более 0,2 мг/л), озон (не более 0,3 мг/л), хлороформ (не более 0,06 мг/л), формальдегид (не более 0,05 мг/л), полиакриламид (не более 2,0 мг/л) и остаточный хлор (суммарно не более 1,2 мг/л).</p> <p>Ниже приводится предельно допустимое содержание некоторых других веществ в питьевой воде: нефтепродукты – 0,1 мг/л; поверхностно-активные вещества (ПАВ) – 0,5 мг/л; фенолы – 0,25 мг/л; ДДТ – 0,002 мг/л; бор – 0,5 мг/л; марганец – 0,1 мг/л; медь – 1 мг/л; мышьяк – 0,05 мг/л; цинк – 5 мг/л; ртуть – 0,0005 мг/л; свинец – 0,03 мг/л; стронций – 7,0 мг/л.</p>				Общие сведения о системах Виб
					Системы и схемы водоснабжения
					Источники водоснабжения и водозаборы
					Очистка природной воды
					Насосы и насосные станции
					Водопроводные сети и сооружения на них
					Системы и схемы водоотведения
					Водоотводящие сети и сооружения на них
					Очистка сточных вод
					21

#### 4.2. Основные методы обработки воды. Принципиальные схемы водопроводных очистных сооружений

Все разнообразные задачи, возлагаемые на очистные сооружения, могут быть сведены к следующим основным группам:

1) удаление из воды содержащихся в ней взвешенных веществ (нерастворимых примесей), что обуславливает снижение ее мутности; этот процесс носит название осветления воды;

2) устранение веществ, обуславливающих цветность воды – обесцвечивание воды;

3) уничтожение содержащихся в воде бактерий (в том числе болезнетворных) – обеззараживание воды;

4) удаление из воды катионов кальция и магния – умягчение воды; снижение общего соледержания в воде – обессоливание воды; частичное обессоливание воды до остаточной концентрации солей не более 1000 мг/л носит название опреснения воды.

В некоторых случаях может производиться удаление отдельных веществ (обезжелезивание, обесфторирование, дегазация и т. п.).

Наибольшее распространение в практике водоочистки, особенно в городских водопроводах, имеют схемы очистных сооружений с самотечным движением воды. Вода, поданная насосами станции I подъема, самотеком проходит последовательно все очистные сооружения и поступает в сборный резервуар чистой воды (РЧВ), из которого забирается насосами станции II подъема. Таким образом, РЧВ непосредственно связан с комплексом очистных сооружений и должен быть расположен вблизи них, как и насосная станция II подъема.

Схему очистки воды, тип сооружений и их компоновку выбирают, исходя из качества воды в источнике и требований потребителей к качеству воды и на основании технико-экономических сравнений возможных вариантов.

Станции водоподготовки населенных пунктов, в зависимости от качества воды источника, могут строиться по одноступенчатой или двухступенчатой схеме. Примеры схем приведены на рис. 4.1.

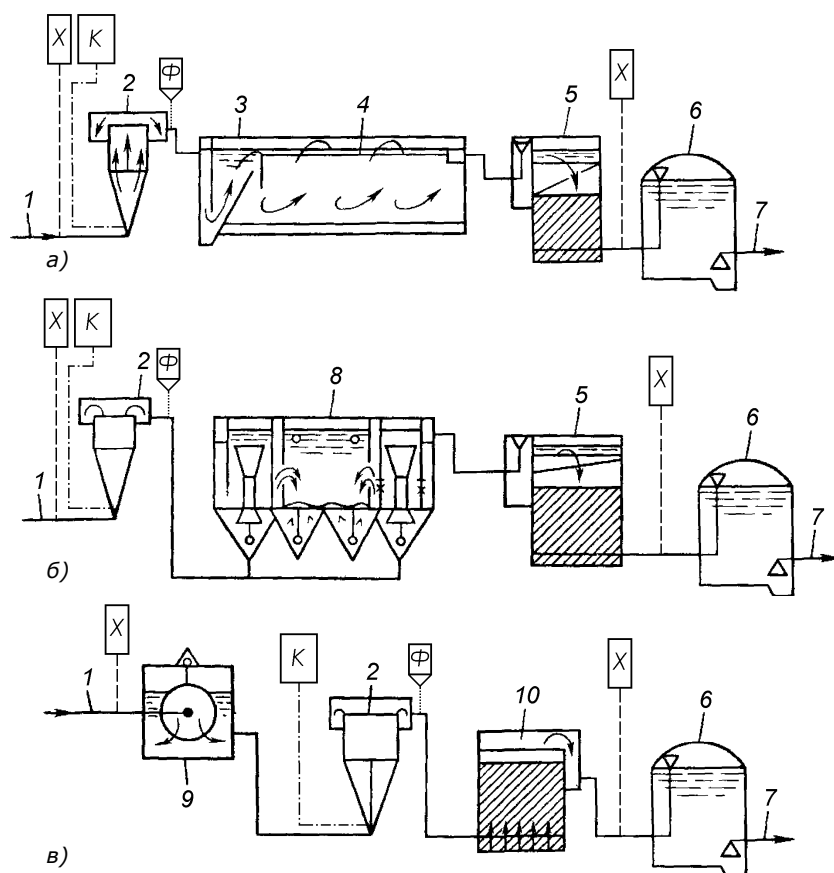


Рис. 4.1. Схемы осветления, обесцвечивания и обеззараживания воды с применением отстойников и фильтров (а), осветлителей и фильтров (б) и контактных осветлителей (в): 1 – подача воды от насосной станции I подъема; 2 – смеситель; 3 – камера хлопьеобразования; 4 – горизонтальный отстойник; 5 – фильтр; 6 – резервуар чистой воды; 7 – к насосной станции II подъема; 8 – осветлитель со взвешенным слоем осадка; 9 – микрофильтр; 10 – контактный осветлитель; X – хлор; K – коагулянт; Ф – флокулянт

Для пометок	<p>Двухступенчатая схема очистной станции (рис. 4.1а) предусматривает следующие операции: коагуляционную обработку воды коагулянтом и флокулянтом, осветление ее в отстойниках (горизонтальных или вертикальных) и фильтрах, обеззараживание путем хлорирования. Вместо отстойников могут быть использованы осветлители со взвешенным осадком (рис. 4.1б), а при малой мутности исходной воды схема упрощается до одноступенчатой с применением контактных осветлителей или фильтров (рис. 4.1в).</p> <p>Перед поступлением воды в РВЧ ее обеззараживают. При необходимости исходную воду обрабатывают хлором, озоном, активированным углем, перманганатом калия. При недостаточной щелочности исходной воды ее подщелачивают известью.</p> <p>Схемы обработки подземных вод для хозяйственно-питьевых водопроводов в ряде случаев более просты, так как включают лишь сооружения для обеззараживания воды. При использовании подземных вод большой жесткости или содержащих железо схемы их обработки включают сооружения для умягчения или обезжелезивания воды.</p> <p>Комплекс очистных сооружений должен быть запроектирован на расчетный расход, включающий максимальное суточное водопотребление снабжаемого объекта и водопотребление на собственные нужды станции. Очистные сооружения рассчитывают, как правило, на равномерную подачу воды в течение суток.</p>	Общие сведения о системах Виб	Системы и схемы водоснабжения	Источники водоснабжения и водозаборы	Очистка природной воды	Насосы и насосные станции	Водопроводные сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водоотводящие сети и сооружения на них	Очистка сточных вод
	<p><b>4.3. Обработка воды коагулянтами и флокулянтами</b></p> <p>Коагуляционный процесс – один из ключевых при очистке поверхностных вод для питьевого водоснабжения.</p> <p>В качестве коагулянтов чаще всего применяют сернокислый алюминий <math>\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}</math>, сернокислое закисное железо <math>\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math> или хлорное железо <math>\text{FeCl}_3</math>, а также оксихлорид алюминия (ОХА) и основной сульфат алюминия (ОСА).</p> <p>В результате реакций гидролиза коагулянтов образуются нерастворимые в воде гидроксиды алюминия или железа, которые дестабилизируют природные коллоиды</p> $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Al}(\text{OH})_3\downarrow + 3\text{H}_2\text{SO}_4;$ $\text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3\downarrow + 3\text{HCl}$ <p>Приведенные реакции гидролиза могут протекать лишь при условии, если образующаяся при этом серная или соляная кислота будет частично нейтрализована содержащимися в воде бикарбонатами, а при их недостатке – добавляемыми в воду щелочными реагентами: известью <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math>, содой <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math> или едким натром <math>\text{NaOH}</math>.</p> <p>Частицы гидроксидов сорбируются на поверхностях взвешенных частиц и связывают взвесь в достаточно крупные хлопья, осаждающиеся на дно и увлекающие с собой грубодисперсные загрязнения. В свою очередь, органические примеси, находящиеся в растворенном или коллоидном состоянии (гумусовые вещества), сорбируются на хлопьях гидроксидов алюминия и железа. Таким образом осуществляется осветление и обесцвечивание природной воды.</p> <p>Для укрупнения образовавшихся хлопьев взвеси и ускорения их осаждения в воду вводят небольшое количество флокулянта.</p>									
	<p><b>4.4. Сооружения для осветления и обесцвечивания воды</b></p> <p>Тщательное перемешивание очищаемой воды с реагентами осуществляется в <b>смесителях</b> различных конструкций. Наибольшее распространение получили дырчатые, перегородчатые (рис. 4.2а), вертикальные (вихревые) (рис. 4.2б) и механические смесители.</p> <p>Для интенсификации процесса хлопьеобразования смешанную с реагентами воду перед подачей в отстойники медленно и равномерно перемешивают в <b>камерах хлопьеобразования</b> (камерах реакции). Камеры хлопьеобразования бывают различных типов: перегородчатые, вихревые, водоворотные, со взвешенным слоем осадка. Наиболее надежно работают системы осветления воды, в которых камеры хлопьеобразования совмещены с отстойниками или встроены в них. При разделении камер и отстойников увеличивается путь движения воды со сформировавшимися хлопьями, в результате чего хлопья разрушаются.</p>									

23

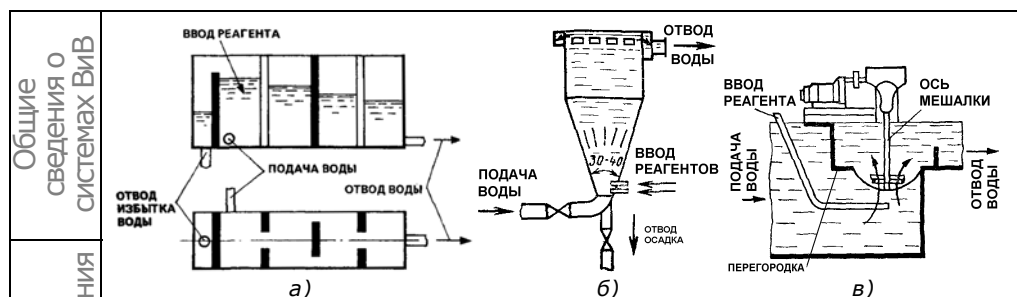


Рис. 4.2. Смесители: а) перегородчатый; б) вихревой; в) механический

Удаление взвешенных механических примесей и образовавшихся хлопьев коагулянта с загрязнениями чаще всего осуществляется:

- 1) путем отстаивания воды в отстойниках;
- 2) пропуском воды через слой ранее выпавшего осадка в осветлителях;
- 3) пропуском воды через слой зернистого материала в фильтрах

Удаление взвешенных веществ из воды (осветление) осуществляется путем отстаивания ее в **отстойниках**. По направлению движения воды отстойники бывают горизонтальные, радиальные и вертикальные. Время пребывания воды в отстойниках составляет 2 – 4 ч.

Горизонтальный отстойник (рис. 4.3а) представляет собой прямоугольный в плане железобетонный резервуар. В нижней его части имеется объем для накопления осадка, который периодически сбрасывается через систему удаления осадка. Обработанная вода поступает через распределительный лоток или затопленный водослив. Пройдя через отстойник, вода собирается лотком или перфорированной (дырчатой) трубой. Горизонтальные отстойники применяют на очистных станциях производительностью более 30 000 м<sup>3</sup>/сут.

Разновидностью горизонтальных отстойников являются радиальные отстойники (рис. 4.3б), имеющие механизм для сгребания осадка в приямок, располагаемый в центре сооружения.

Вертикальные отстойники круглой или квадратной формы в плане имеют коническое или пирамидальное днище для накопления осадка (рис. 4.3в). Камера хлопьеобразования, в основном водоворотная, располагается в центре сооружения. Осветление воды происходит при восходящем ее движении. Осветленная вода собирается кольцевыми и радиальными лотками. Вертикальные отстойники применяют при расходах до 3000 – 5000 м<sup>3</sup>/сут.

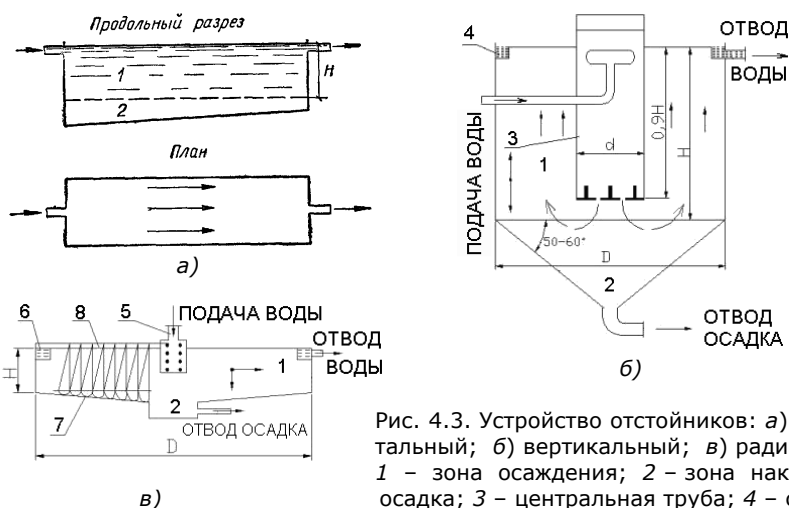


Рис. 4.3. Устройство отстойников: а) горизонтальный; б) вертикальный; в) радиальный: 1 – зона осаждения; 2 – зона накопления осадка; 3 – центральная труба; 4 – сборный водослив; 5 – центральный распределительный цилиндр; 6 – круговой водосливной желоб; 7 – скребки; 8 – вращающаяся ферма

**Осветлители со взвешенным слоем осадка** предназначены для предварительного осветления воды перед фильтрованием и только при условии предварительного коагулирования. Вода в осветлителях движется снизу вверх, при этом за счет расширения его корпуса ее скорость постепенно уменьшается, и на определенной высоте образуются слой взвешенного осадка (хлопьев) через который «фильтруется» обрабатываемая вода. В этом слое происходит процесс прилипания частиц взвеси к образовавшимся в воде хлопьям коагулянта, т.е. своеобразный процесс контактной коагуляции. Избыток осадка равномерно отводится в отсек - осадкоуплотнитель.





Общие сведения о системах Виб	<p><b>Микрофильтры</b> используются для задержания планктона, содержащегося в воде поверхностных источников – особенно в периоды цветения водохранилищ. Микрофильтр представляет собой барабан в виде металлического каркаса, покрытого по цилиндрической поверхности фильтрующими элементами из поддерживающих и рабочих сеток (из нержавеющей стали). Размер отверстий ячеек – 20 – 150 мкм.</p> <p>Для отделения более крупных примесей используют барабанные, вращающиеся и плоские <b>сита</b> с размером ячеек от 0,2 мм до 5 мм.</p> <p><b>4.5. Обеззараживание воды</b></p> <p>На современных очистных сооружениях обеззараживание воды производится во всех случаях, когда источник водоснабжения ненадежен с санитарной точки зрения. В технологии водоподготовки известно много методов обеззараживания воды, которые можно классифицировать на четыре основные группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– термический (кипячение или пастеризация);</li> <li>– химический (с помощью сильных окислителей);</li> <li>– олигодинамия (воздействие ионов благородных металлов);</li> <li>– физический (с помощью ультразвука, радиоактивного излучения, ультрафиолетовых лучей).</li> </ul> <p>Из перечисленных методов наиболее широко применяют методы второй группы. В качестве окислителей в основном используют хлор, гипохлорит натрия, озон, реже диоксид хлора; пероксид водорода, гипохлорит кальция, марганцовокислый калий, йод и др.</p> <p>При введении хлора в обрабатываемую воду должна быть обеспечена достаточная продолжительность (не менее 30 мин) его контакта с водой до ее подачи потребителю. Хлорирование осветленной воды обычно производят перед поступлением ее в резервуар чистой воды, где и обеспечивается необходимое для их контакта время. Концентрация остаточного хлора в питьевой воде должна поддерживаться в определенных пределах (связанный хлор – 0,8 – 1,2 мг/л).</p> <p>Предварительное хлорирование способствует коагуляции, окисляя органические вещества, которые тормозят этот процесс, и, следовательно, позволяет уменьшить дозу коагулянта, а также обеспечивает хорошее санитарное состояние самих очистных сооружений.</p> <p>Серьезным недостатком хлорирования является образование побочных продуктов, в первую очередь, хлороформа.</p> <p>Озонирование с целью обеззараживания воды применяют при специальном обосновании и при отсутствии опасности ухудшения качества воды в сети, поскольку в отличие от хлорсодержащих реагентов, озон быстро разлагается и не имеет защитного (продолженного) действия.</p> <p>Обеззараживание с помощью бактерицидного облучения применяется также как и озонирование, чаще для небольших объектов.</p> <p><b>4.6. Удаление запахов, привкусов, токсичных соединений</b></p> <p>Для кондиционирования воды, удаления запахов, привкусов, токсичных соединений, улучшения других ее органолептических показателей применяют два основных метода: окислительный и сорбционный. Также в качестве более простого способа применяется <b>аэрация</b> воды для удаления летучих органических соединений биологического происхождения, придающих воде неприятные запахи и привкусы.</p> <p>В качестве окислителей применяют хлор, гипохлорит натрия, озон, перманганат калия, возможно использование пероксида водорода и диоксида хлора. Окислители разрушают органические вещества, придающие воде цветность, запах и привкус, и токсичные соединения.</p> <p><b>Озон</b> является наиболее сильным окислителем и образует значительно меньше побочных соединений, чем хлор, что оправдывает его применение, несмотря на высокую стоимость его получения. При озонировании, в отличие от хлора, практически не образуется неприятных запахов. Озонировать можно как исходную, так и очищенную воду.</p> <p><b>Перманганат калия</b> применяют для удаления определенных видов запахов и дополнительно для обеззараживания воды.</p> <p>Для борьбы с запахами, привкусами, удаления тяжелых металлов, пестицидов и других токсичных веществ применяют <b>сорбционную</b> очистку с помощью активированных углей. Возможны два варианта их применения: периодическое дозирование порошкообразного угля в исходную воду или постоянное фильтрование через специальные фильтры, загруженные гранулированным активированным углем.</p>
Системы и схемы водоснабжения	
Источники водоснабжения и водозаборы	
Очистка природной воды	
Насосы и насосные станции	
Водопроводные сети и сооружения на них	
Системы и схемы водоотведения	
Водоотводящие сети и сооружения на них	
Очистка сточных вод	
26	

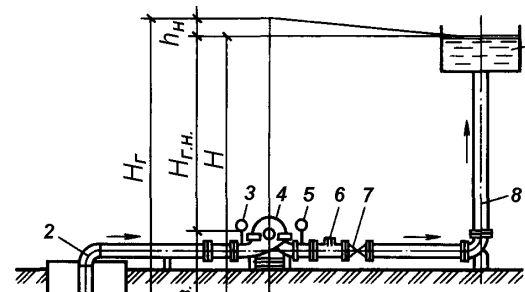


5.2. Высота всасывания и напор насосов

Общие сведения о системах Виб
Системы и схемы водоснабжения
Источники водоснабжения и водозаборы
Очистка природной воды
Насосы и насосные станции
Водопроводные сети и сооружения на них
Системы и схемы водоотведения
Водоотводящие сети и сооружения на них
Очистка сточных вод
28

Для нормальной работы центробежных насосов необходимо, чтобы вакуум во всасывающем патрубке не превышал определенной величины, называемой допустимой вакуумметрической высотой всасывания  $H_{\text{вак}}^{\text{доп}}$ , которая зависит от ряда параметров. Обычно она не превышает 6 – 7 м.

Высотное расположение насоса по отношению к уровню воды в источнике характеризуется геометрической  $H_r$  и вакуумметрической  $H_{\text{вак}}$  высотой всасывания. **Геометрическая высота всасывания** равна разности отметок уровня воды в источнике и центра колеса.



Чтобы насос мог перекачивать жидкую среду, находящуюся ниже отметки установки насоса, последний на входе в рабочее колесо должен создавать вакуумметрическое давление.

Рис. 5.3. Схема насосной установки:  
1 – приемный клапан; 2 – всасывающий трубопровод; 3 – вакуумметр; 4 – насос; 5 – манометр; 6 – обратный клапан; 7 – задвижка; 8 – напорный трубопровод; 9 – бак

**Вакуумметрическая высота всасывания** определяется по формуле:

$$H_{\text{вак}} = (p_a - p_{\text{вак}}) / \rho g,$$

где  $p_a$  и  $p_{\text{вак}}$  – атмосферное и вакуумметрическое давление. Геометрическая и вакуумметрическая высоты связаны соотношением

$$H_{\text{вак}} = H_{r,в} + h_b + v^2 / 2g,$$

где  $h_b$  – потери во всасывающем трубопроводе,  $v$  – скорость. Для нормальной работы насоса необходимо, чтобы  $H_{\text{вак}} \leq H_{\text{вак}}^{\text{доп}}$ . Полный напор, развиваемый центробежным насосом (рис. 5.3), определяется по формуле:

$$H = H_{r,в} + H_{r,н} + h_b + h_n = H_r + \Sigma h,$$

где  $H_{r,н}$  – геометрическая высота нагнетания;  $h_n$  – потери напора в напорном водоводе;  $H_r = H_{r,в} + H_{r,н}$ ;  $\Sigma h = h_b + h_n$

5.3. Рабочие характеристики насоса

С изменением расхода, подаваемого насосом, изменяются развиваемый им напор, потребляемая мощность на валу, КПД. Взаимосвязь между указанными величинами определяется кривыми  $Q-H$ ,  $Q-N$ ,  $Q-\eta$ , которые называются **рабочими характеристиками насоса** (рис. 5.4). Точка А характеристики  $Q-\eta$ , соответствующая максимальному значению КПД, называется **оптимальной точкой**.

При проектировании возникает необходимость определять рабочие режимы работы насосов. Наиболее просто это можно сделать графическим способом. Для этого строят характеристику трубопровода при работе принятого насоса.

На рис. 5.5 приведена каталожная характеристика  $Q-H$  насоса. Характеристику трубопровода можно построить, отложив на расстоянии  $H_r$  от линии CD, проведенной параллельно оси Q, величины А, соответствующие различным

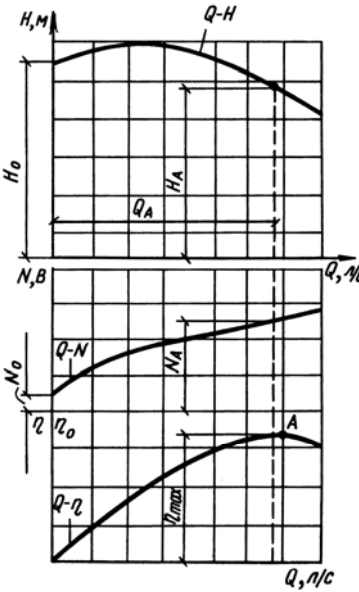


Рис 5.4. Рабочие характеристики насоса

значениям расхода. Точка А пересечения характеристик насоса и трубопровода, называемая рабочей точкой, определяет подачу  $Q_A$ , напор  $H_A$ , КПД  $\eta_A$  насоса, работающего на заданный трубопровод.

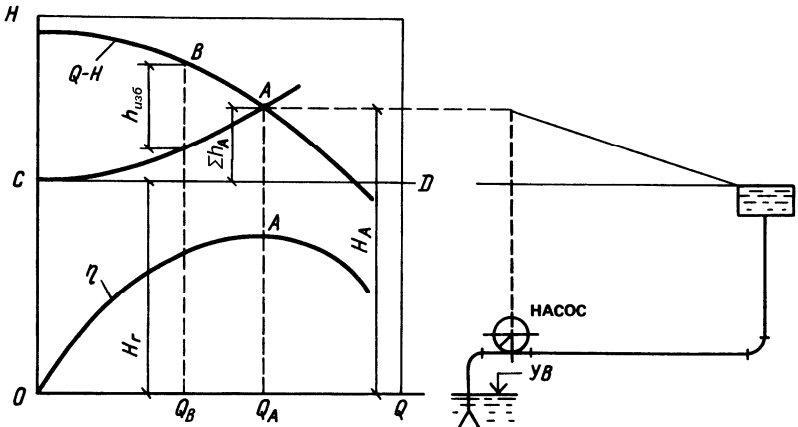


Рис. 5.5. Характеристика совместной работы насоса и трубопровода

5.4. Совместная работа насосов

Совместная работа центробежных насосов может быть как параллельной, так и последовательной. При параллельной работе достигается увеличение подачи, а при последовательной – напора.

Чтобы построить суммарную характеристику  $Q-H$  двух одинаковых параллельно работающих насосов (рис. 5.6), необходимо удвоить абсциссы характеристики одного насоса при одинаковых напорах. Тогда при суммарном расходе  $Q_{I+II}$  двух насосов напор составит  $H_{I+II}$  (точка 1). Подача воды каждым насосом при параллельной работе определяется рабочей точкой 2.

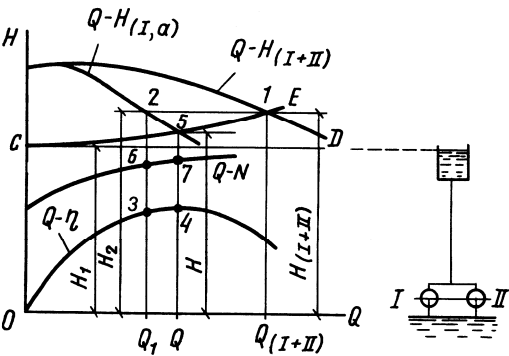


Рис 5.6. Характеристика двух параллельно работающих насосов одинаковой марки

Для определения КПД и мощности каждого из параллельно работающих насосов необходимо из точки 2 провести линию, параллельную оси ординат, до пересечения с кривыми  $Q-\eta$  и  $Q-N$  (точки 3 и 6). Если на трубопровод работает один насос, то его рабочие параметры определяются положениями рабочих точек 5, 7 и 4 на кривых  $Q-H$ ,  $Q-\eta$  и  $Q-N$ .

Последовательная работа насосов применяется в том случае, когда жидкость транспортируется на большие расстояния или большую высоту. При такой работе насосы первой ступени подают перекачиваемую жидкость во всасывающий трубопровод насоса второй ступени, а последний подают ее в трубопровод. Чтобы построить суммарную характеристику  $Q-H$  двух последовательно работающих насосов (рис. 5.7), необходимо ординаты  $Q-H_{I,II}$  удвоить при одинаковых подачах. Полученная характеристика  $Q-H_{I+II}$  представляет собой суммарную характеристику последовательной работы двух насосов. Точка пересечения характеристики  $Q-H_{I+II}$  с характеристикой трубопровода определяет режим работы насосов.

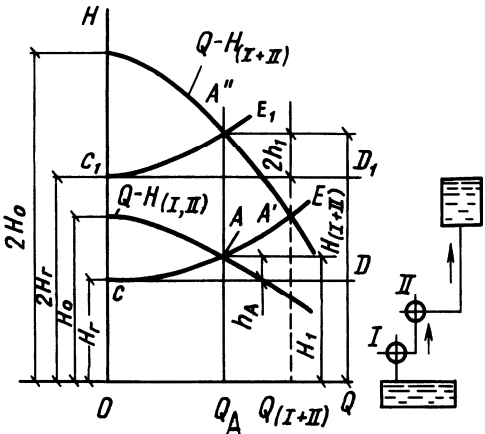


Рис. 5.7. Характеристика двух последовательно работающих насосов одинаковой марки

Общие сведения о системах Виб
Системы и схемы водоснабжения
Источники водоснабжения и водозаборы
Очистка природной воды
Насосы и насосные станции
Водопроводные сети и сооружения на них
Системы и схемы водоотведения
Водоотводящие сети и сооружения на них
Очистка сточных вод
29

Общие сведения о системах Виб	<p><b>5.5. Насосные станции</b></p> <p><b>Насосная станция</b> – сооружение, состоящее, как правило, из здания и оборудования – насосных агрегатов (рабочих и резервных), трубопроводов и вспомогательных устройств.</p> <p><b>Насосной установкой</b> называют комплекс устройств, обеспечивающих подачу воды из источника в напорный трубопровод с помощью насосного агрегата. Кроме насосного агрегата в состав ее входят примыкающие к нему всасывающий и напорный трубопроводы с арматурой и измерительные средства.</p> <p><b>Насосный агрегат</b> – это собранные в единый узел насос, двигатель и устройство для передачи мощности от двигателя к насосу.</p> <p>По назначению и расположению в схеме водоснабжения насосные станции можно подразделить на станции I и II подъема, повысительные и циркуляционные.</p> <p>Насосные станции I подъема забирают воду от водоприемных сооружений и подают ее на очистные сооружения (при необходимости ее очистки) либо потребителю (в случае соответствия качества воды предъявляемым требованиям). Насосные станции II подъема предназначены для подачи воды от очистных сооружений к потребителям.</p> <p>Повысительные насосные станции служат для повышения давления в отдельных возвышенных или удаленных районах.</p> <p>В системах оборотного водоснабжения промышленных предприятий устраивают циркуляционные насосные станции, осуществляющие оборот воды.</p> <p>По расположению относительно поверхности земли станции бывают наземные и заглубленные. В зависимости от применяемого насосного оборудования устраивают станции с горизонтальными центробежными насосами, вертикальными центробежными насосами и другие. По характеру управления насосные станции могут быть с ручным, автоматическим и дистанционным управлением.</p>
Системы и схемы водоснабжения	
Источники водоснабжения и водозаборы	
Очистка природной воды	
Насосы и насосные станции	<p>Основным фактором, влияющим на выбор схемы компоновки и конструктивных решений насосной станции I подъема, является размещение водозаборного сооружения по отношению к насосной станции. Они могут быть совмещенными и раздельными. Пример компоновки насосной станции I подъема раздельного типа приведен на <i>рис. 5.8</i>. Режим работы этих станций, как правило, равномерный.</p>
Водопроводные сети и сооружения на них	
Системы и схемы водоотведения	<p>Рис. 5.8. Схема компоновки насосной станции I подъема раздельного типа: 1 – всасывающий трубопровод; 2 – напорный трубопровод; 3 – насосные агрегаты I-го подъема; 4 – дренажные насосы; 5 – вакуум-насосы</p>
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>Режим работы насосов станции II подъема зависит от графика водопотребления. Число насосных агрегатов на станции может быть различным в зависимости от заданного графика работы насосной станции. Обычно на насосных станциях II подъема устанавливают также пожарные насосы. Пример компоновки насосной станции II подъема приведен на <i>рис. 5.9</i>.</p>
Очистка сточных вод	

Рис. 5.9. Схема компоновки насосной станции II подъема:  
1 – напорные трубопроводы; 2 – машинный зал; 3 – насосы; 4 – всасывающие трубопроводы

**5.6. Запасные и регулирующие емкости****5.6.1. Виды регулирующих и запасных емкостей**

Емкости, используемые в системах водоснабжения, могут быть классифицированы следующим образом.

**1. По функциональному признаку (по их назначению):**

- а) регулирующие;
- б) запасные;
- в) запасно-регулирующие (т. е. объединяющие в одном сооружении функции аккумуляирования и хранения воды).

**2. По способу подачи воды из них в сеть:**

- а) напорные, которые обеспечивают напор, необходимый для непосредственной подачи воды в водопроводную сеть;
- б) безнапорные, из которых воду нужно забирать насосами.

Напорные емкости в зависимости от конструкции подразделяют на следующие основные типы:

- а) водонапорные башни (напор обеспечивается установкой резервуара на поддерживающей конструкции требуемой высоты);
- б) напорные резервуары (напор обеспечивается установкой резервуара на естественных возвышенностях с требуемыми отметками);
- в) водонапорные колонны (занимают промежуточное положение между наземными резервуарами и башнями);
- г) пневматические водонапорные установки (напор обеспечивается давлением сжатого воздуха на поверхность воды в герметически закрытых резервуарах).

Регулирующие емкости позволяют обеспечить более или менее равномерную работу насосных станций, так как отпадает необходимость в подаче ими пиковых расходов воды, а также уменьшить диаметр, а следовательно, и стоимость водопроводов и транзитных магистралей водопроводной сети.

Правильный выбор размеров регулирующих емкостей, их числа и мест расположения в системе водоснабжения имеет большое экономическое значение.

Запасные емкости способствуют повышению надежности систем водоснабжения, т. е. обеспечивают выполнение одного из основных требований, предъявляемых к этим системам.

**5.6.2. Резервуары чистой воды**

Резервуары в системах водоснабжения используются как регулирующие емкости. Одновременно в них могут храниться противопожарные и аварийные запасы воды. Объем резервуаров зависит как от их назначения, так и от производительности системы водоснабжения. Объем резервуаров, устанавливаемых вместо башен, определяется по тем же принципам, что и регулирующие объемы водонапорных башен.

Регулирующий объем  $W_p$  резервуаров чистой воды, находящихся на территории очистных сооружений, определяют по совмещенным графикам работы насосов насосных станций I и II подъемов. Этот объем необходим для согласования работы в равномерном режиме насосной станции I подъема и очистных сооружений с работой в неравномерном режиме насосной станции II подъема.

В резервуаре чистой воды хранится также запас воды, необходимый для технологических нужд очистной станции  $W_{\phi}$ , и запас воды для целей пожаротушения  $W_n$ . Тогда суммарный объем резервуара чистой воды составит:

$$W = W_p + W_{\phi} + W_n.$$

Величина  $W_{\phi}$ , определяемая технологическими расчетами, обычно составляет 2 – 8 % суточной производительности. Противопожарный объем  $W_n$  назначают из условия длительности пожара в течение 3 ч. В этот период насосы будут забирать из резервуара пожарный расход и максимальный хозяйственно-питьевой расход.

В настоящее время наибольшее распространение получили железобетонные резервуары различных форм, конструкций и методов изготовления. На рис. 5.10 показан резервуар цилиндрической формы с плоским перекрытием объемом до 2000 м<sup>3</sup>. При больших объемах применяют резервуары прямоугольной формы с плоскими балочными или безбалочными перекрытиями. В настоящее время при строительстве резервуаров широко используется предварительно напряженный железобетон, что обеспечивает их повышенную прочность и герметичность.

Общие сведения о системах Виб
Системы и схемы водоснабжения
Источники водоснабжения и водозаборы
Очистка природной воды
Насосы и насосные станции
Водопроводные сети и сооружения на них
Системы и схемы водоотведения
Водоотводящие сети и сооружения на них
Очистка сточных вод
31

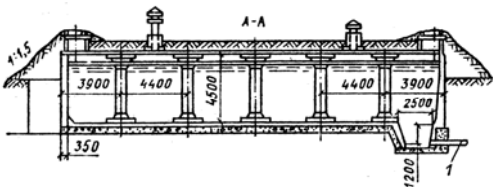


Рис. 5.10. Конструкция резервуара цилиндрической формы:  
1 – грязевая труба; 2 – приямок;  
3 – лаз; 4 – вентиляционные трубопроводы

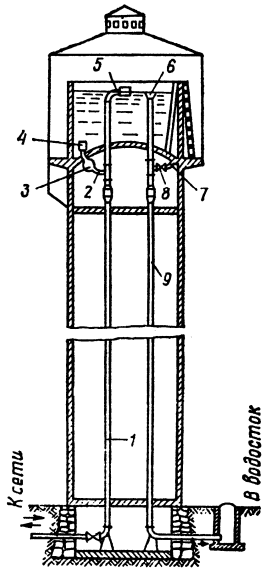


Рис. 5.11. Схема оборудования водонапорной башни трубопроводами:  
1 – водоподъемная труба; 2 – отводящий трубопровод; 3 – обратный клапан; 4 – сетка; 5 – поплавковый клапан; 6 – воронка; 7 – грязевая труба; 8 – задвижка; 9 – переливная труба

5.6.2. Водонапорные башни

Водонапорные башни необходимы для сглаживания режима работы насосной станции II подъема, определяемого режимом водопотребления. При значительной неравномерности водопотребления практически трудно либо невыгодно достичь совпадения потребления и подачи воды.

Регулирующий объем водонапорной башни определяют по совмещенным ступенчатым или интегральным графикам работы насосов и водопотребления. Дополнительно объем бака башни должен содержать противопожарный запас, рассчитанный для населенных пунктов на тушение одного внутреннего и одного наружного пожара в течение 10 мин, а для промышленных предприятий – на тушение только одного внутреннего пожара. Иногда в водонапорной башне содержится и аварийный запас воды.

Объем бака определяют по максимальному остатку воды в нем.

Водонапорная башня состоит из резервуара или бака и поддерживающей конструкции (ствола). В районах с суровым климатом вокруг бака устраивают шатер для предохранения воды от замерзания. Существуют несколько схем подающих и отводящих труб водонапорной башни.

Вода в бак подается в трубе 1 на отметку, соответствующую наибольшему наполнению (рис. 5.11). На конце трубы установлен поплавковый клапан 5 для автоматического закрытия подающей трубы при наполнении бака. Из бака вода отводится по трубам 1 и 2. Труба 2 оборудована обратным клапаном 3, препятствующим поступлению по ней воды в бак. Конец трубы 2 с сеткой 4 расположен на некоторой высоте над дном с тем, чтобы не происходило засасывания осадка, который может скапливаться на дне бака. К переливной трубе 9 с воронкой 6 присоединена грязевая труба 7 с задвижкой 8, предназначенная для удаления скапливающегося на дне бака осадка и отвода воды при его промывке. При такой схеме оборудования водонапорной башни обеспечивается постоянное перемешивание воды в баке, что способствует ее незамерзанию.

Водонапорные башни могут быть выполнены из железобетона, кирпича, металла и дерева. Наиболее широко в нашей стране применяют железобетонные и стальные водонапорные башни, в основном, цилиндрической формы с плоским или сферическим дном. Все более широкое распространение получает напряженный железобетон, повышающий водонепроницаемость баков.



## Часть 6. Водопроводные сети и сооружения на них

Водопроводная сеть является одним из основных элементов системы водоснабжения и неразрывно связана в работе с водоводами, насосными станциями, подающими воду в сеть, а также с регулирующими емкостями (резервуарами и башнями).

Водопроводная сеть должна удовлетворять следующим основным требованиям:

а) обеспечивать подачу заданных количеств воды к местам ее потребления под требуемым напором;

б) обладать достаточной степенью надежности и бесперебойности снабжения водой потребителей.

Кроме того, выполняя поставленные требования, сеть должна быть запроектирована наиболее экономично, т. е. обеспечивать наименьшую величину приведенных затрат на строительство и эксплуатацию как самой сети, так и неразрывно связанных с ней в работе других сооружений системы.

Выполнение этих требований достигается правильным выбором конфигурации сети и материала труб, а также правильным определением диаметров труб с технической и экономической точки зрения.

### 6.1. Трассировка водопроводных сетей

Первой задачей, которую решают при проектировании сети, является ее **трассировка**, т. е. придание ей определенной геометрической формы в плане.

Расположение линий водопроводной сети зависит:

1) от характера планировки снабжаемого водой объекта, размещения отдельных потребителей воды, размещения регулирующих емкостей, расположения проездов, формы и размеров жилых кварталов, цехов, зеленых насаждений и т. д.;

2) от наличия естественных и искусственных препятствий для прокладки труб (рек, каналов, оврагов, железнодорожных путей и т. п.);

3) от рельефа местности.

В практике водоснабжения используют два основных вида сетей: **разветвленные**, или **тупиковые** (рис. 6.1а), и **кольцевые** (рис. 6.1б). Последние представляют собой систему смежных замкнутых контуров или колец.

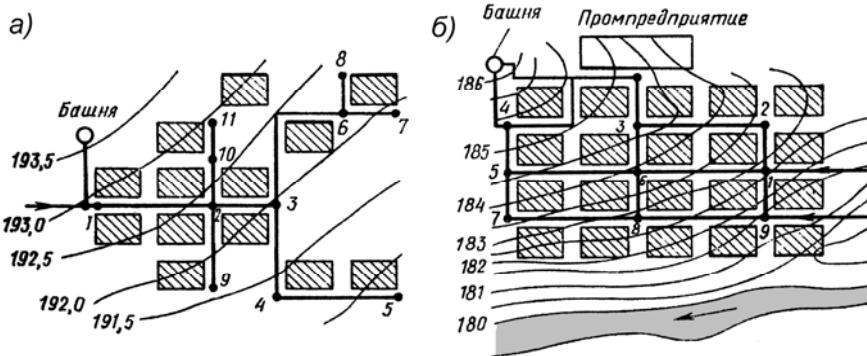


Рис. 6.1. Конфигурация сети: а – тупиковая; б – кольцевая.

Подача воды в заданных количествах в любую точку территории объекта водоснабжения может быть осуществлена как по разветвленной, так и по кольцевой сети. Однако в отношении надежности и обеспечения бесперебойной подачи воды потребителям эти типы сетей далеко не равноценны. Авария и выключение на ремонт любого участка разветвленной сети ведут к прекращению подачи воды всем потребителям, расположенным ниже места аварии по направлению движения воды. В кольцевой сети при аварии (и выключении) любого ее участка вода может быть подана в обход по параллельно расположенным линиям. При этом нарушается снабжение водой только тех потребителей, которые присоединены к выключенному участку.

В то же время общая протяженность кольцевой сети всегда больше, чем разветвленной (для того же объекта), и поэтому строительная стоимость кольцевой сети выше.

Общие сведения о системах Виб

Системы и схемы водоснабжения

Источники водоснабжения и водозаборы

Очистка природной воды

Насосы и насосные станции

Водопроводные сети и сооружения на них

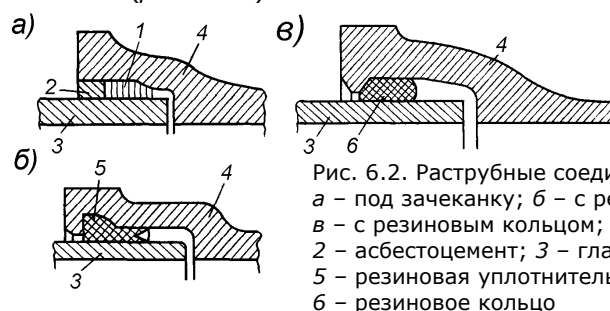
Системы и схемы водоотведения

Водоотводящие сети и сооружения на них

Очистка сточных вод

Общие сведения о системах Виб	<p>Для большинства объектов водоснабжения – как городов, так и промышленных предприятий – в соответствии с их требованиями к надежности систем подачи воды устраивают <b>кольцевые сети</b>.</p> <p><b>Разветвленные сети</b> могут быть допущены в отдельных случаях в небольших поселковых водопроводах и водопроводах сельских местностей (использующих пожарные водоемы на территории поселка) и для снабжения водой тех производственных потребителей, которые допускают перерывы в снабжении водой.</p> <p>Кроме того, разветвленные сети часто используют в крупных <b>районных водопроводах</b>, снабжающих ряд объектов, отстоящих друг от друга на значительные расстояния. В таких системах надежность водоснабжения обеспечивается наличием местных резервуаров достаточной емкости.</p> <p>Более экономично требуемая надежность таких систем может быть обеспечена не устройством кольцевой сети, а созданием достаточных <b>резервных емкостей</b> у отдельных потребителей.</p>	Для пометок
Системы и схемы водоснабжения	<p>Из общей массы линий, составляющих водопроводную сеть, обычно выделяется система так называемых <b>магистральных линий</b>, основной задачей которых является транспортирование воды транзитом в более удаленные районы снабжаемой территории. Магистраль выбирают из числа линий (трубопроводов), идущих в направлении движения основных масс воды (линия 1-3 на рис. 6.1а и линии 1-6-5, 9-8-7, 1-2-3 на рис. 6.1б).</p> <p>При трассировке магистралей стремятся к тому, чтобы подача воды в отдельные районы города и к отдельным крупным потребителям происходила кратчайшим путем.</p> <p>Система основных транзитных магистралей соединяется рядом поперечных соединительных линий (<b>перемычек</b>) также магистрального значения, служащих для выравнивания загрузки основных продольных магистралей и обеспечения надежности работы системы (линии 1-9, 3-6, 6-8, 5-7 на рис. 6.2б). В случае аварии на одной из магистральных линий кольцевой сети вода по соединительным ветвям поступает в другую параллельную магистраль.</p> <p>Остальные линии, присоединенные к магистральной сети и получающие воду из нее, составляют так называемую <b>распределительную сеть</b>. Основная задача этой сети – непосредственная подача воды к отдельным домовым ответвлениям, а также подвод воды к пожарным гидрантам во время пожара.</p> <p>Рассчитывают обычно лишь сеть магистральных линий. Что касается линий распределительной сети, то их диаметры принимают в зависимости от размеров пожарного расхода. Магистральные линии наряду с транспортированием воды в удаленные районы снабжают ею также и непосредственно примыкающие к ним кварталы.</p>	
Источники водоснабжения и водозаборы		
Очистка природной воды		
Насосы и насосные станции		
Водопроводные сети и сооружения на них		
Системы и схемы водоотведения	<p><b>6.2. Материалы и оборудование водопроводных сетей</b></p> <p><b>6.2.1. Материалы трубопроводов</b></p> <p>Для строительства напорных водоводов и сетей применяют стальные, чугунные, асбестоцементные, пластмассовые, железобетонные и другие трубы. Для безнапорных водоводов используют бетонные трубы, а также открытые каналы из бетона, железобетона или земляные с одеждой дна и откосов различного типа.</p> <p><b>Стальные трубы</b> выпускаются в широком диапазоне диаметров, толщин стенок и марок стали. Они обладают высокой прочностью, относительно небольшой массой, пластичностью, индустриальностью монтажа. Недостатки трубопроводов из стальных труб – подверженность коррозии и зарастанию, меньший срок службы по сравнению с чугунными и неметаллическими трубами, увеличение гидравлического сопротивления в процессе эксплуатации при отсутствии необходимых мер по защите от коррозии.</p> <p>Возможность применения стальных труб должна быть строго обоснована. Для наружных трубопроводов используют сварные трубы, выпускаемые промышленностью диаметрами до 1400 мм по ГОСТ 10704-76*, 8696-76*, ТУ 102-39-84 и ГОСТ 12586.1-84. Применение бесшовных стальных труб целесообразно лишь в том случае, если в соответствии с расчетами на прочность установлена невозможность использования сварных труб.</p> <p>Стальные трубы соединяют сваркой. При монтаже узлов трубопроводов употребляют гнутые, штампосварные и сварные стальные фасонные части, привариваемые к трубам.</p>	
Водоотводящие сети и сооружения на них		
Очистка сточных вод		
34		

**Чугунные трубы** выпускают двух типов: диаметром 65 – 1000 мм на рабочее давление 1 МПа с раструбным стыковым соединением, которое уплотняют канатной прядью и заделывают асбестоцементным раствором (рис. 6.2а), и диаметром 65 – 300 мм на рабочее давление до 2 МПа со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты (рис. 6.2б).



Узлы водопроводной сети и водоводов, в зависимости от рабочего давления, устраивают с помощью чугунных или стальных сварных фасонных частей.

Чугунные трубы с противокоррозионным покрытием, выполняемым на заводах, долговечны и находят широкое применение при устройстве водопроводов в пределах населенных пунктов, территории промышленных предприятий и сельскохозяйственных объектов. Недостаток этих труб – плохое сопротивление динамическим нагрузкам (хрупкость) и большая масса.

Конкурентом стальных труб в последние годы являются **чугунные трубы с шаровидным графитом (ВЧШГ)**, широко используемые за рубежом и в последние годы в Москве.

Высокопрочный чугун с шаровидным графитом – особенный и уникальный по своим свойствам материал, сочетающий в себе коррозионную стойкость чугуна и высокие механические свойства, близкие к свойствам стали. По сравнению со стальными, трубы из ВЧШГ менее подвержены коррозии, а по пластическим характеристикам приближаются к стальным. Благодаря этому они при повреждениях не разрушаются полностью, как это происходит при повреждениях чугунных труб из серого чугуна. Толщина стенок труб из ВЧШГ меньше, чем труб из серого чугуна, на 20 – 50 % в зависимости от диаметра трубы, с увеличением диаметра различие возрастает.

В настоящее время в России выпускаются трубы из ВЧШГ диаметром 100 – 1000 мм (по ISO 2531 и ТУ 1461-037-50254094-2000) и длиной до 6 м, с рабочим давлением до 1,6 МПа.

Трубы из ВЧШГ соединяются с помощью раструбных соединений с уплотнительными кольцами, фланцевых соединений или сваркой.

Для защиты от внешней и внутренней коррозии труб из ВЧШГ используют различного типа покрытия. Для внутреннего покрытия труб ВЧШГ используется цементно-песчаное покрытие (ЦПП), которое наносится методом центрифугирования. На наружную поверхность труб наносится слой битумного лака или другой нетоксичный материал, например композитное покрытие металлическим цинком.

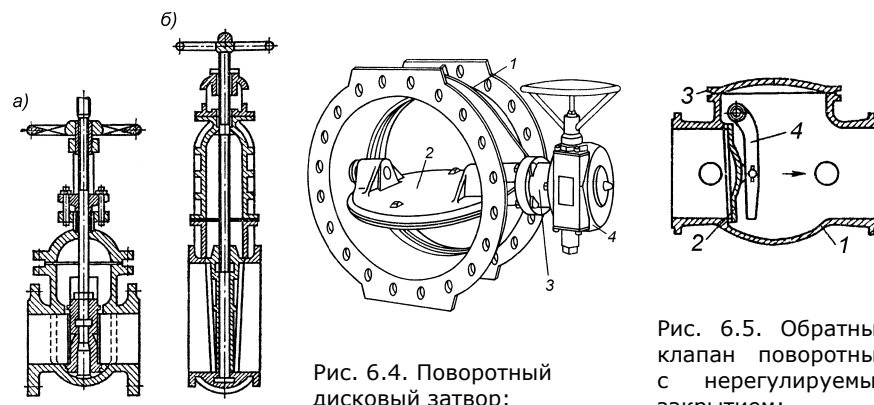
**Железобетонные трубы** по сравнению с металлическими имеют ряд преимуществ. Они обладают коррозионной устойчивостью, являются диэлектриками, способны сохранять в условиях эксплуатации гладкую поверхность, что обеспечивает постоянство их пропускной способности, имеют меньшую металлоемкость и большую долговечность. Недостатком их является большая масса.

Напорные железобетонные трубы, изготавливаемые методами виброгидропрессования (ГОСТ 12586-74) и центрифугирования (ГОСТ 16953-78), имеют гибкое раструбное стыковое соединение с резиновым уплотнительным кольцом круглого сечения.

Сортаментом предусмотрено изготовление труб диаметрами 500 – 1600 мм. В зависимости от класса труб рабочее давление составляет 0,5 – 1,5 МПа. Для соединения железобетонных труб с трубами из других материалов применяют стальные сварные вставки.

**Асбестоцементные трубы** обладают малой массой, что облегчает их транспортирование и укладку, малой теплопроводностью, стойкостью в отношении коррозии, малым коэффициентом гидравлического сопротивления, являются диэлектриками, сохраняют в условиях эксплуатации гладкую и некорродирующую внутреннюю поверхность.

Общие сведения о системах Виб
Системы и схемы водоснабжения
Источники водоснабжения и водозаборы
Очистка природной воды
Насосы и насосные станции
Водопроводные сети и сооружения на них
Системы и схемы водоотведения
Водоотводящие сети и сооружения на них
Очистка сточных вод
35

Общие сведения о системах Виб	<p>Однако возможна внешняя коррозия этих труб под воздействием веществ, разрушающих соединения, входящие в состав асбестоцемента. При прокладке асбестоцементных труб в агрессивных грунтах необходимо предусматривать противокоррозионную защиту в виде битумных покрытий. Недостатком этих труб является также хрупкость.</p> <p>Асбестоцементные трубы выпускаются в соответствии с ГОСТ 539-80 диаметром до 500 мм на рабочее давление 0,6 – 1,5 МПа.</p> <p>Трубы стыкуются с помощью асбестоцементных и чугунных муфт на резиновых уплотнителях.</p>
Системы и схемы водоснабжения	<p><b>Пластмассовые трубы</b> не подвержены электрохимической коррозии. Они имеют малое гидравлическое сопротивление, малую массу, низкую теплопроводность. Вероятность разрушения пластмассовых трубопроводов при замерзании в них воды мала. Недостатками таких труб являются невысокое сопротивление раздавливанию, большой коэффициент линейного расширения и подверженность старению.</p>
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Для наружных сетей водоснабжения применяют пластмассовые напорные трубы из полиэтилена низкой и высокой плотности (ГОСТ 18599-83*), поливинилхлорида (ТУ 6-19-231-83) и полипропилена (ТУ 38-102-100-89) диаметром до 230 мм на рабочее давление до 1,0 МПа. Соединяют трубы путем сварки и склеивания. Соединение пластмассовых труб с трубами из других материалов выполняют на фланцах.</p>
Очистка природной воды	<p><b>6.2.2. Водопроводная арматура.</b></p> <p>Для обеспечения нормальной эксплуатации водопроводная сеть должна быть оборудована арматурой.</p>
Насосы и насосные станции	<p>Для возможности выключения ремонтных участков водоводов применяют задвижки и поворотные затворы. Задвижки по конструкции запорного органа подразделяются на параллельные и клиновые (рис. 6.3). Задвижки бывают с ручным, гидравлическим и электрическим приводами и диаметром до 1200 мм. Поворотные дисковые затворы (рис. 6.4) получают все большее распространение. По сравнению с задвижками они имеют меньшие габариты, массу и стоимость, удобны в обслуживании, но обладают большим гидравлическим сопротивлением. Затворы выпускаются с ручным (<math>D = 100 - 600</math> мм) и электрическим (<math>D = 300 - 2400</math> мм) приводами на давление 1 – 2,5 МПа.</p>
Водопроводные сети и сооружения на них	<p><b>Обратные клапаны</b> (рис. 6.5) применяются для того, чтобы воспрепятствовать обратному току воды, протекающей по трубопроводу. Их можно использовать в устройствах по борьбе с гидравлическими ударами. Клапан открывается в результате поворота диска при подаче воды под давлением, после чего диск удерживается в открытом положении подъемной силой, возникающей от скоростного напора потока. Обратные клапаны выпускаются различных конструкций диаметром 50 – 1000 мм на давление 0,25 – 4 МПа.</p>
Системы и схемы водоотведения	
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>Рис. 6.3. Задвижки: а) параллельная; б) клиновая</p> <p>Рис. 6.4. Поворотный дисковый затвор: 1 – корпус; 2 – поворотный диск; 3 – передача; 4 – электродвигатель</p> <p>Рис. 6.5. Обратный клапан поворотный с нерегулируемым закрытием: 1 – корпус; 2 – тарель клапана; 3 – крышка корпуса; 4 – рычаг</p>
Очистка сточных вод	<p><b>Предохранительные клапаны и устройства</b>, предназначенные для борьбы с гидравлическим ударом в трубопроводах, разделяются на две основные группы: пружинные предохранительные клапаны, применяемые при ударах, начинающихся с волны повышения давления, и гасители удара, применяемые при ударах, начинающихся с волны понижения давления. Пружинные предохранительные клапаны и гасители имеют достаточно сложную конструкцию. Их устанавливают в местах, где существует опасность повышения давления.</p>

Для создания нормальных условий работы трубопроводов их оборудуют **аэрационными устройствами**, которые необходимы для впуска воздуха в случае опорожнения отдельных участков трубопроводов и выпуска воздуха при заполнении их водой. Клапаны для впуска воздуха устанавливают в повышенных точках профиля с целью исключения образования в трубопроводе вакуума, превышающего расчетный для принятого типа труб. Клапаны для выпуска воздуха устанавливают также в повышенных точках профиля.

**Выпуски** служат для сброса воды. Их устанавливают в пониженных точках каждого ремонтного участка трубопровода, а также в местах, принятых для промывки трубопроводов перед сдачей в эксплуатацию по окончании строительства или после ремонта.

Если здания в населенном пункте не оборудованы внутренним водопроводом, то забор воды из сети осуществляется через **водоразборные колонки** (рис. 6.6).

Для забора воды из сети с целью пожаротушения применяют гидранты, устанавливаемые в смотровых колодцах через 150 м.

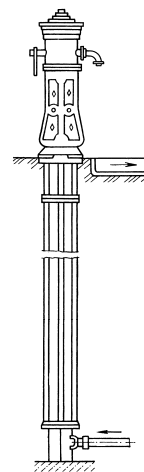


Рис. 6.6.  
Водоразбор-  
ная колонка.  
Общий вид

### 6.3. Основные сведения по расчету водопроводных сетей и сооружений

Гидравлический расчет водопроводных сетей выполняют с целью определения потерь напора в них и диаметров труб участков сети. Потери напора необходимо знать для определения высоты водонапорной башни и напора насосов, а также свободных напоров в точках сети. Водопроводная сеть должна быть рассчитана на случаи наибольшего водопотребления и на случай пожара, совпадающего по времени с часом максимального водопотребления. Кроме того, СНиП предусматриваются и другие расчетные случаи.

При определении диаметров труб линий сети необходимо вычислить расчетные расходы воды для этих линий, т.е. количество воды, которое будет протекать по ним в расчетные периоды работы системы.

В городских водопроводных сетях принимается схема равномерного распределения отбора воды на хозяйственно-питьевые нужды населения. Расходы воды крупных предприятий рассматриваются как сосредоточенные в определенных узлах (**узловые** расходы).

Для определения расходов сначала вычисляют удельные расходы, приходящийся на 1 м длины сети, разделив суммарный расход на хозяйственно-питьевые нужды, на поливку и на нужды местной промышленности на суммарную протяженность магистральных линий:

$$q_{уд} = (q_{\text{макс}} - q_{\text{соср}}) / L,$$

где  $q_{\text{макс}}$  – максимальный расчетный расход, поступающий в сеть;  $q_{\text{соср}}$  – сумма сосредоточенных расходов промышленных предприятий;  $L$  – суммарная протяженность рассчитываемой сети.

Принимается, что расход воды на каждом участке магистральной сети пропорционален его длине. Этот расход, называемый **путевым**, определяется по формуле:

$$q_{\text{пвт}} = q_{\text{вд}} l,$$

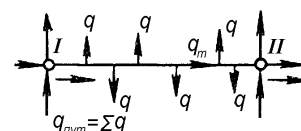


Рис. 6.7. Схема участка сети

где  $l$  – длина рассматриваемого участка сети, м.

Каждый участок сети (кроме конечных), помимо путевого расхода, пропускает **транзитный** расход, необходимый для питания последующих участков. Расчетный расход определяют как сумму путевого и транзитного расхода:

$$q_p = q_T + \alpha \cdot q_{\text{пвт}},$$

где  $\alpha$  – коэффициент эквивалентности,

Для простоты расчетов путевые расходы приводят к сосредоточенным в узлах сети. Узловой расход определяют как половину путевых расходов  $\Sigma q_{пут}/2$ , примыкающих к данному узлу:

$$q_{V3L} = \Sigma q_{\Pi VT} / 2.$$

Диаметры труб линий сети определяют по расходу и скорости течения воды в них. Скорость движения воды зависит от целого ряда показателей: стоимости электроэнергии, стоимости труб и их укладки, гидравлических параметров труб и др. Ориентировочно диаметр труб иногда выбирают по экономичным скоростям, составляющим 0,5 – 2 м/с. Меньшие значения скоростей принимаются для труб малого диаметра, а большие – для труб большего диаметра.

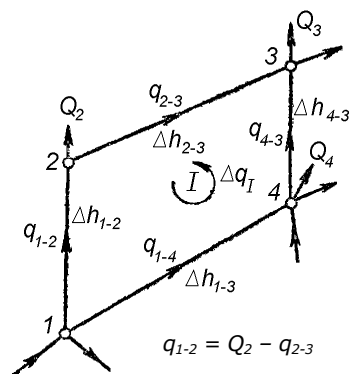
Потери напора и скорости в трубах определяют по формулам гидравлического сопротивления или по таблицам как  $h = i \cdot l$ .

При расчете кольцевых сетей как диаметры, так и расходы в линиях сети, в общем случае, являются неизвестными, что приводит к значительным трудностям расчета. Существует несколько методик расчета, основанных на методе последовательного приближения, т.н. увязка сети; ввиду сложности эти расчеты выполняются на ЭВМ.

Распределение расходов воды по линиям кольцевой сети происходит в соответствии со следующими законами (см. *рис. 6.8*).

1. Сумма расходов воды, поступающих в рассматриваемый узел, равна сумме узлового отбора в данном узле и расходов, вытекающих из него (первый закон Кирхгофа).

2. В каждом замкнутом кольце сети, образованном линиями сети, сумма потерь напора на участках, в которых вода движется по часовой стрелке (условно принимаемая положительной), равна сумме потерь напора на участках, в которых вода движется против часовой стрелки (условно принимаемой отрицательной), т.е. алгебраическая сумма потерь напора в кольце равна нулю (второй закон Кирхгофа).


$$\Delta h_{1-2} + \Delta h_{2-3} - \Delta h_{4-3} - \Delta h_{1-3} = 0$$

Используя результаты расчетов для различных режимов водопотребления, можно определить параметры водонапорной башни и насосных агрегатов, обеспечивающие работоспособность системы водоснабжения.

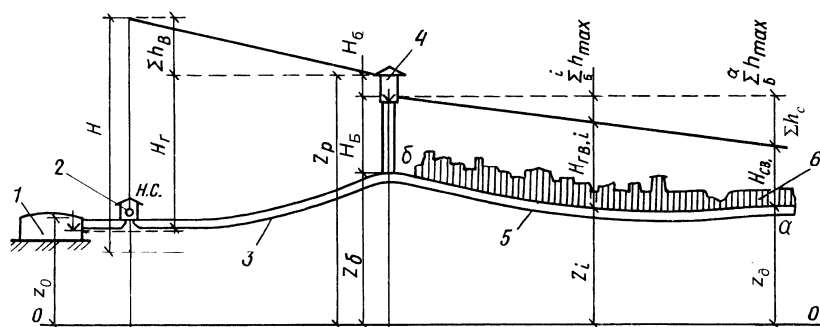


Рис. 6.9. Напоры в системе водоснабжения:

1 – резервуар чистой воды; 2 – насосная станция; 3 – водоводы; 4 – водонапорная башня; 5 – водопроводная сеть; 6 – диктующая точка

Для схемы водоснабжения, приведенной на *рис. 6.9*, высоту водонапорной башни определяют по формуле:

$$H_5 = H_{CB} + \Sigma h_c - (z_6 - z_n),$$

где  $H_{св}$  – свободный напор в диктующей точке;  $\Sigma h_c$  – сумма потерь напора в сети от диктующей точки до водонапорной башни;  $z_6$  – отметка поверхности земли в месте расположения башни;  $z_d$  – отметка поверхности земли в диктующей точке.

За диктующую принимают точку, в которой для обеспечения свободного напора требуется наибольшая высота водонапорной башни.

Напор насосов определяют по формуле:

$$H = H_5 + H_6 + \sum h_B + h_{BC} + (z_6 - z_0),$$

где  $H_6$  – высота бака башни;  $\Sigma h_B$  – сумма потерь напора в водоводе;  $h_{BC}$  – сумма потерь напора во всасывающем трубопроводе насоса;  $Z_0$  – отметка уровня воды в резервуаре чистой воды.

### 7.1. Классификация и основные элементы систем водоотведения

Состав сточных вод весьма разнообразен. Содержащиеся в них органические загрязнения могут загнить и служить благоприятной средой для развития микроорганизмов, в том числе и патогенных (болезнетворных). Присутствующие в сточной жидкости химические соединения, жиры, масла, нефтепродукты, синтетические поверхностно-активные, ядовитые и радиоактивные вещества способны нанести большой вред почве и водоемам. Скопление сточной жидкости на поверхности и в глубине почвы, а также в водоемах вызывает загрязнение окружающей среды, исключает возможность использования водоемов для хозяйственных целей и может явиться причиной возникновения различных инфекционных заболеваний. Все это представляет серьезную угрозу для человечества и требует немедленного удаления сточных вод за пределы жилых зон и их обработки.

**К бытовым** относятся воды от кухонь, туалетных комнат, душевых, бань, прачечных, столовых, больниц и т.д. По природе загрязнений бытовые воды могут быть фекальными, т.е. загрязненными, главным образом, физиологическими отбросами, и хозяйственными, содержащими всякого рода хозяйственные отходы. Бытовые сточные воды, как правило, характеризуются постоянством состава и содержат взвешенные и растворенные вещества; важной составляющей являются органические примеси, а также соли азота и фосфора

По сравнению с бытовыми состав и концентрация загрязнений производственных сточных вод более разнообразны, так как они зависят от характера производства, типа выпускаемой продукции и особенностей технологических процессов, где используется вода.

**Под водоотведением (канализацией)** понимается комплекс оборудования, сетей и сооружений, предназначенных для организованного приема и удаления по трубопроводам за пределы населенных пунктов или промышленных предприятий загрязненных сточных вод, а также для их очистки и обезвреживания перед утилизацией или сбросом в водоем.

При организации **вывозного водоотведения** жидкие загрязнения собирают в специальные приемники (выгребы) и периодически вывозят автомобильным транспортом на поля ассенизации для обработки или в специальные места, согласованные с санитарными органами. Вывозное водоотведение устраивают лишь в небольших населенных пунктах, где применение иного вида затруднительно.

39	Очистка сточных вод	Водоотводящие сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водопроводные сети и сооружения на них	Насосы и насосные станции	Очистка природной воды	Источники водоснабжения водозаборы	Системы и схемы водоснабжения	Общие сведения о системах Виб
----	---------------------	--	-------------------------------	--	---------------------------	------------------------	------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Общие сведения о системах ВиВ	<p>Система сплавного водоотведения состоит из следующих основных элементов: внутренних устройств зданий, наружной внутриквартальной и уличной сети, насосных станций и напорных трубопроводов, очистных сооружений и устройств для выпуска очищенных сточных вод в водоем.</p> <p>Внутренняя и внутриквартальная сети рассмотрены в разделе «Санитарно-техническое оборудование зданий». Наружная уличная сеть представляет собой систему подземных трубопроводов, принимающих сточные воды от внутриквартальных сетей и транспортирующих их к насосным станциям, очистным сооружениям и в водоем.</p> <p>Водоотводящие сети строят, преимущественно, <b>самотечными</b>. Для этого необходимую территорию города или населенного пункта разделяют на бассейны водоотведения (территории, ограниченные водоразделами), где соответственно рельефу местности прокладывают самотечные трубопроводы уличной сети и коллекторы, т.е. участки сети, собирающие сточные воды с одного или нескольких бассейнов (рис. 7.1). В крупных городах с сильно развитой городской сетью коллекторы больших размеров нередко называют каналами.</p>
Системы и схемы водоснабжения	
Источники водоснабжения и водозаборы	
Очистка природной воды	
Насосы и насосные станции	
Водопроводные сети и сооружения на них	
Системы и схемы водоотведения	
Водоотводящие сети и сооружения на них	
Очистка сточных вод	
40	

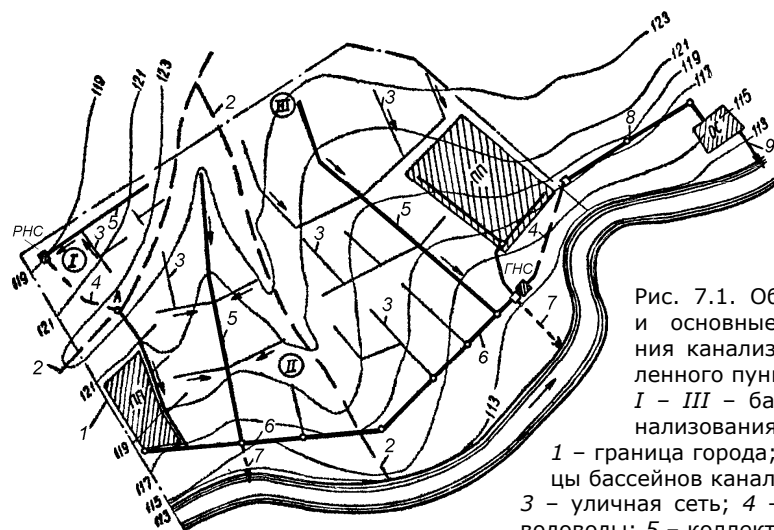


Рис. 7.1. Общая схема и основные сооружения канализации населенного пункта:

I – III – бассейны канализования;

1 – граница города; 2 – границы бассейнов канализования; 3 – уличная сеть; 4 – напорные водоводы; 5 – коллекторы;

6 – главный коллектор; 7 – аварийные выпуски; 8 – загородный или отводной коллектор; 9 – выпуск в водоем

**Коллекторы** подразделяются на следующие виды:

а) коллекторы, собирающие сточные воды с отдельных бассейнов водоотведения;

б) главные коллекторы, принимающие и транспортирующие сточные воды двух и более коллекторов бассейнов;

в) загородные коллекторы, отводящие сточные воды транзитом (без присоединения) за пределы объекта к насосным станциям, очистным сооружениям или к месту их выпуска в водоем.

Трассировка коллекторов обычно осуществляется по пониженным участкам местности, что обеспечивает прокладку присоединяемых к ним вышележащих участков уличной сети на минимальной глубине.

Водоотводящая сеть всегда должна быть доступна для осмотра, промывки и прочистки от засорения, поэтому на ней устраивают **смотровые колодцы**. Для приема атмосферных сточных вод предусматривают дождеприемники, представляющие собой круглые или прямоугольные в плане колодцы с металлической решеткой сверху.

Пересечение коллекторов с железными дорогами, реками, оврагами осуществляют путем устройства **дюкеров**, эстакад и др.

При необходимости подъема сточных вод на более высокие отметки из-за невозможности их дальнейшего самотечного транспортирования к очистным сооружениям или в водоем на сети устраивают **канализационные насосные станции**.

**Очистные станции** предназначены для очистки сточных вод и переработки их осадка. Очистные сооружения следует располагать ниже по течению реки относительно населенного пункта или промышленного предприятия, благодаря чему исключается опасность загрязнения водоема в пределах объекта. После очистки сточные воды через специальные устройства – выпуски – сбрасываются в водоем.



**Неполная раздельная система** водоотведения является промежуточной стадией строительства полной раздельной системы. При проектировании неполной раздельной системы дождевая сеть не устраивается. Отвод атмосферных вод в водоем осуществляется по открытым лоткам, кюветам и канавам.



41

Общие сведения о системах Виб	<p>При <b>полураздельной</b> системе водоотведения (рис. 6.2в) в местах пересечения самостоятельных водоотводящих сетей имеются водосбросные камеры для отвода различных видов сточных вод, позволяющие осуществлять перепуск наиболее загрязненных дождевых вод при малых расходах в бытовую сеть и отводить их по единому коллектору на очистные сооружения, а при ливнях сбрасывать сравнительно чистые дождевые воды непосредственно в водоем.</p>
Системы и схемы водоснабжения	<p>Рассмотренные системы водоотведения имеют достоинства и недостатки. Например, протяженность сети общесплавной системы на 30 – 35 % меньше протяженности двух самостоятельных сетей полной раздельной системы. Однако затраты на строительство сети при общесплавной системе значительно больше, чем при полной раздельной. Строительство общесплавных систем водоотведения целесообразно осуществлять лишь в тех случаях, когда требуется очистка сточных вод только от грубых механических примесей и при наличии водоемов с большим дебитом воды.</p>
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Определенные преимущества с точки зрения санитарного состояния населенных пунктов имеет полураздельная система водоотведения, при которой сброс атмосферных вод в водоем осуществляется периодически (только при сильных дождях), что практически исключает загрязнение водоема. Однако полураздельная система не получила широкого распространения вследствие высокой стоимости строительства.</p>
Очистка природной воды	<p>В нашей стране наибольшее распространение имеет полная раздельная система водоотведения. На промышленных предприятиях применяют общесплавные или раздельные системы.</p>
Насосы и насосные станции	<p>Выбор той или иной системы и схемы водоотведения должен производиться на основе тщательного изучения состава и свойств сточных вод, их количества, а также всех конкретных условий проектирования, включая как санитарные, так и технико-экономические соображения.</p>
Водопроводные сети и сооружения на них	<p><b>7.3. Нормы водоотведения. Расчетные расходы</b></p> <p>Основное требование, предъявляемое к водоотведению, – обеспечение пропускания через водоотводящие сети и сооружения расчетного расхода сточных вод. Чтобы определить расчетный расход сточных вод, необходимо знать численность населения и иметь подробные сведения о промышленных предприятиях.</p>
Системы и схемы водоотведения	<p><b>Нормой водоотведения</b> называется расход сточных вод, л/сут, на одного жителя, пользующегося канализацией, или количество сточных вод (м³) на единицу продукции, выпускаемой предприятием. Расход бытовых сточных вод зависит от числа жителей, пользующихся канализацией, и нормы водоотведения бытовых вод. Норма водоотведения равна норме водопотребления и принимается по СНиП 2.04.02-84*.</p>
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>Сточные воды поступают в водоотводящую сеть неравномерно в течение года и суток. Неравномерность их поступления может характеризоваться ступенчатым или интегральным графиком, аналогичным соответствующему графику водопотребления.</p>
Очистка сточных вод	<p>Расчетные общие максимальные и минимальные расходы сточных вод определяются как произведения среднесуточных (за год) расходов сточных вод на коэффициенты общей неравномерности. Коэффициент общей неравномерности – это произведение коэффициентов суточной (<math>K_{сут}</math>) и часовой (<math>K_{ч}</math>) неравномерности: <math>K_{общ} = K_{сут} \cdot K_{ч}</math>.</p> <p>Расчетные расходы сточных вод могут быть определены по следующим формулам:</p> <p>для бытовых сточных вод от города</p> $Q_{ср.сут} = nN_p / 1000 \text{ [м}^3\text{/сут];}$ $q_{макс.сут} = \frac{nN_p}{1000} K_{сут} = Q_{ср.сут} \cdot K_{сут} \text{ [м}^3\text{/сут];}$ $q_{макс.ч} = q_{макс.сут} / 24 \cdot K_{ч} = \frac{nN_p}{24 \cdot 1000} K_{сут} \cdot K_{ч} = \frac{nN_p}{24 \cdot 1000} K_{общ} \text{ [м}^3\text{/ч];}$ $q_{макс.с} = \frac{nN_p}{24 \cdot 3600} K_{общ} \text{ [л/с];}$
42	

<p>Для пометок</p>	<p>для производственных сточных вод</p> $Q_{\text{ср.сут}} = m M_{\text{сут}} [\text{м}^3/\text{сут}];$ $q_{\text{макс.с}} = \frac{m M_{\text{см}} \cdot 1000}{T \cdot 3600} K_{\text{ч}} [\text{л/с}];$ <p>где <math>N_p</math> – расчетное число жителей; <math>n</math> – средняя норма водоотведения на одного жителя, л/чел; <math>m</math> – норма водоотведения производственных вод; <math>M_{\text{сут}}</math>, <math>M_{\text{см}}</math> – количество выпускаемой продукции, соответственно, за сутки и за смену продолжительностью <math>T</math>, ч.</p> <p><b>Часть 8. Канализационные сети и сооружения на них</b></p> <p>Проектирование водоотведения осуществляется в соответствии со СНиП 40-03-99 (взамен СНиП 2.04.03-85), где приведены нормативные материалы для выбора системы водоотведения, типа и определения размеров водоотводящих сооружений, расчетных расходов сточных вод, гидравлического расчета водоотводящих сетей, технологического расчета очистных сооружений и пр.</p> <p>Водоотведение проектируется на определенный расчетный период, в течение которого оно должно иметь необходимую пропускную способность и соответствовать своему назначению без перестройки. Для городов этот период составляет 20 – 25 лет, а для промышленных предприятий он равен сроку работы предприятия с расчетной производительностью.</p> <p><b>8.1. Схемы водоотводящих сетей</b></p> <p>Трассировка водоотводящих сетей зависит, в основном, от рельефа местности, грунтовых условий и расположения водоемов. Проектирование сетей осуществляется в такой последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) территорию канализуемого объекта разделяют линиями водоразделов на бассейны водоотведения;</li> <li>б) по пониженным местам трассируют коллекторы бассейнов;</li> <li>в) трассируют главные и загородные коллекторы, перехватывая коллекторы бассейнов в направлении к очистным сооружениям;</li> <li>г) трассируют уличные сети к коллекторам с таким расчетом, чтобы каждая ветка уличной сети имела минимальную длину.</li> </ul> <p>При расчете сети определяют места расположения насосных станций. Наиболее целесообразно размещать их в тех местах, где отдельные коллекторы, подходящие к насосной станции, имеют одинаковую глубину заложения.</p> <p>Ввиду большого разнообразия местных условий не представляется возможным использовать типовые решения схем водоотводящих сетей. Встречающиеся на практике схемы приближенно могут быть классифицированы следующим образом:</p> <p><b>перпендикулярная схема</b> (рис. 8.1а) – коллекторы бассейнов трассированы перпендикулярно направлению движения воды в водоеме. Данная схема, в основном, применяется для сброса в водоем атмосферных сточных вод;</p> <p><b>пересеченная схема</b> (рис. 8.1б) – коллекторы бассейнов трассированы перпендикулярно направлению движения воды в водоеме и перехвачены главным коллектором, трассированным параллельно реке. Обычно такую схему применяют при плавном падении рельефа местности к водоему и при необходимости очистки сточных вод;</p> <p><b>параллельная схема</b> (рис. 8.1в) – коллекторы бассейнов трассированы параллельно направлению движения воды в водоеме или под небольшим углом к нему и перехвачены главным коллектором, транспортирующим сточные воды к очистным сооружениям перпендикулярно направлению движения воды в водоеме. Эту схему применяют при резком падении рельефа местности к водоему. Она позволяет исключить в коллекторах бассейнов канализования повышенные скорости движения, вызывающие разрушение трубопроводов;</p> <p><b>зонная схема</b> (рис. 8.1г) – территория водоотведения разбивается на две зоны: с верхней сточные воды отводятся к очистным сооружениям самотеком, а с нижней они перекачиваются насосной</p>	<p>Общие сведения о системах Виб</p> <p>Системы и схемы водоснабжения</p> <p>Источники водоснабжения и водозаборы</p> <p>Очистка природной воды</p> <p>Насосы и насосные станции</p> <p>Водопроводные сети и сооружения на них</p> <p>Системы и схемы водоотведения</p> <p>Водоотводящие сети и сооружения на них</p> <p>Очистка сточных вод</p> <p>43</p>
--------------------	--	--

Общие сведения о системах Виб	<p>станций. Каждая зона имеет схему, аналогичную пересеченной схеме. Зонную схему применяют при значительном или неравномерном падении рельефа местности к водоему и при отсутствии возможности осуществить водоотведение со всей территории самотеком;</p> <p><b>радиальная схема</b> (рис. 8.1д) – очистка сточных вод осуществляется на двух или более очистных станциях; при этом сточные воды отводятся с территории децентрализованно. Данную схему применяют при сложном рельефе местности и в больших городах.</p>	
Системы и схемы водоснабжения		
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Рис. 8.1. Варианты схем водоотводящих сетей: а – перпендикулярная; б – пересеченная; в – параллельная; г – зонная; д – радиальная; 1 – коллекторы бассейнов канализования; 2 – главный коллектор; 3 – граница бассейнов канализования; 4 – водораздел; 5 – напорный трубопровод; б – выпуск; 7, 8 – главные коллекторы верхней и нижней зон</p>	
Очистка природной воды	<p>При проектировании по той или иной рассмотренной схеме требуется соблюдать следующие <b>общие условия</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– линии водоотводящей сети следует прокладывать прямолинейно; в местах изменения уклона линии или диаметра труб, поворотов сети, а также в местах соединения нескольких линий необходимо устраивать колодцы;</li><li>– повороты линии и присоединения к ним следует выполнять под углом, равным или меньшим 90°.</li></ul>	
Насосы и насосные станции	<p>При проектировании водоотведения особое внимание уделяют трассированию <b>уличных сетей</b>.</p> <p>Различают три схемы трассирования уличных сетей:</p> <p><b>объемлющая трассировка</b> (рис. 8.2а) – уличные сети опоясывают каждый квартал со всех четырех сторон. Эту схему применяют при плоском рельефе местности и больших кварталах;</p>	
Водопроводные сети и сооружения на них	<p><b>трассировка по пониженной стороне квартала</b> (рис. 8.2б) – уличные сети проложены лишь с пониженных сторон обслуживаемых кварталов. Эту схему используют при значительном падении рельефа местности;</p> <p><b>чрезквартальная трассировка</b> (рис. 8.2в) – уличные сети проложены внутри кварталов. Данная схема позволяет значительно сократить протяженность сети, но затрудняет ее эксплуатацию.</p>	
Системы и схемы водоотведения		
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>Рис. 8.2. Трассировка уличных сетей: а – объемлющая трассировка; б – трассировка по пониженной стороне квартала; в – чрезквартальная трассировка</p>	
Очистка сточных вод	<p><b>8.2. Условия приема сточных вод в наружную водоотводящую сеть</b></p> <p>Возможность приема различных категорий сточных вод в водоотводящие сети раздельной и общесплавной систем водоотведения определяют исходя из состава загрязнений этих вод и целесообразности совместной их очистки с учетом санитарно-гигиенических и технико-экономических показателей.</p> <p>Совместное отведение и очистка бытовых и производственных сточных вод, как правило, являются наиболее целесообразными по технико-экономическим показателям, но в ряде случаев оказываются</p>	
44		

Для пометок	<p>недопустимыми из-за наличия в производственных сточных водах вредных и ядовитых веществ. В тех случаях, когда совместное отведение бытовых и производственных вод не удовлетворяет определенным условиям (изложенным в СНиП, правилах технической эксплуатации канализации и правилах приема производственных сточных вод в общегородские канализации), они отводятся и очищаются раздельно и могут быть приняты в водоотводящие сети только после предварительной очистки.</p> <p>В городскую сеть не могут быть приняты без предварительной очистки производственные сточные воды, содержащие волокнистые вещества, жиры, масла, смолы, бензин, нефтепродукты, ядовитые и другие вещества, оказывающие разрушающее действие на материал труб и элементы сооружений. Температура производственных сточных вод не должна превышать 40 °С. Не допускается также сброс воды, которая может выделять ядовитые или взрывоопасные газы, а также сточных вод заводов черной металлургии, машиностроительных, химических комбинатов и др.</p> <p>На производственных сетях со стоками кислыми, радиоактивными или выделяющими взрывоопасные газы необходимо устанавливать соответствующие анализаторы, показания которых могут передаваться на расстояние. При нарушении абонентами правил сброса сточных вод в общегородские сети контрольные приборы должны давать соответствующие сигналы и импульсы на закрытие задвижки на выпуске сточных вод.</p>				Общие сведения о системах Виб
					Системы и схемы водоснабжения
					Источники водоснабжения и водозаборы
					Очистка природной воды
					Насосы и насосные станции
					Водопроводные сети и сооружения на них
					Системы и схемы водоотведения
					Водоотводящие сети и сооружения на них
					Очистка сточных вод
					45

### 8.3. Основные сведения по расчету сетей и сооружений

Водоотводящую сеть рассчитывают на частичное наполнение труб. Самотечный режим течения с частичным наполнением сечения трубопроводов позволяет:

- создать некоторый резерв в сечении труб для пропуска расхода, превышающего расчетный;
- создать лучшие условия для транспортирования взвешенных загрязнений;
- обеспечить вентиляцию сети для удаления выделяющихся из сточной жидкости вредных и опасных газов.

Степень наполнения труб характеризуется отношением  $h/d$ .

Гидравлический расчет сети производится с использованием формул установившегося равномерного движения:

$$q = \omega v; i = \frac{\lambda}{4R} \frac{v^2}{2g},$$

где  $q$  – расход сточных вод;  $\omega$  – площадь живого сечения;  $v$  – средняя скорость движения жидкости;  $i$  – гидравлический уклон;  $\lambda$  – коэффициент гидравлического трения;  $R = \omega/\chi$  – гидравлический радиус (здесь  $\chi$  – смоченный периметр);  $g$  – ускорение свободного падения.

Коэффициент гидравлического трения  $\lambda$  зависит от шероховатости стенок трубопроводов (принимаемых по СНиП) и числа Рейнольдса, а также от вязкости жидкости.

Для гидравлического расчета водоотводящей сети используют также формулу Шези:  $v = c\sqrt{Ri}$ , в которой коэффициент  $c$  определяется по формуле Павловского.

Расчеты выполняют по таблицам или номограммам, составленным по указанным формулам.

Конечной целью гидравлического расчета водоотводящих сетей являются определение **диаметров** и **уклонов** трубопроводов, а также составление **продольного профиля** сети.

Для строительства водоотводящих сетей применяют трубы разнообразных сечений – круглые, полукруглые, овальные и эллиптические. Наиболее часто трубы круглого сечения, так как они обладают лучшей пропускной способностью, более просты и экономичны в изготовлении. При устройстве открытых каналов применяют сечения прямоугольной и трапецеидальной формы.

В зависимости от системы водоотведения принимают следующие минимальные диаметры труб уличных сетей: при полной раздельной системе – 200 мм для бытовой сети и 250 мм для дождевой, при общесплавной системе – 250 мм.

Общие сведения о системах Виб	<p>В трубопроводах бытовой водоотводящей сети расчетное на- полнение рекомендуется принимать в зависимости от диаметра труб:</p> <table><tr><td>диаметр труб, мм.....</td><td>150-300</td><td>350-450</td><td>500-900</td><td>более 900</td></tr><tr><td>h/d (не более).....</td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,75</td><td>0,88</td></tr></table> <p>В трубопроводах дождевой водоотводящей сети полной раз- дельной системы и в трубопроводах сети общесплавной системы сле- дует принимать полное наполнение.</p> <p>В состав сточных вод входят грубодисперсные примеси (песок, шлак, бой стекла и др.), которые транспортируются лишь при значи- тельных скоростях. <b>Самоочищающей</b> (или критической) называется скорость, соответствующая полному взвешиванию потоком имеющих- ся в нем загрязнений. Минимальные расчетные скорости следует на- значать не менее самоочищающих скоростей, принимаемых в зависи- мости от диаметров бытовой канализационной сети:</p> <p>Табл. 8.1. Минимальные значения скоростей течения сточных вод</p> <table><tr><td>Диаметр трубы, мм</td><td>150 – 250</td><td>300 – 400</td><td>450 – 500</td><td>600 – 800</td><td>900 – 1200</td><td>1300 – 1500</td><td>1500 и более</td></tr><tr><td>Самоочищающая скорость, м/с</td><td>0,7</td><td>0,8</td><td>0,9</td><td>1,0</td><td>1,15</td><td>1,3</td><td>1,5</td></tr></table> <p>Для предупреждения интенсивного истирания поверхности тру- бопроводов песком, содержащимся в сточной жидкости, возникающе- го при больших скоростях ее течения, последнюю следует ограничи- вать. В металлических трубопроводах не рекомендуется допускать скорость более 8 м/с, а в неметаллических – более 4 м/с.</p> <p>При проектировании бытовой водоотводящей сети <b>минималь- ный уклон</b> труб можно определить по приближенной формуле:</p> $i = l / d,$ <p>где d – внутренний диаметр труб, мм.</p> <p>Стоимость и сроки строительства водоотводящей сети в значи- тельной степени зависят от <b>глубины заложения</b> трубопроводов, которую принимают по возможности минимальной, учитывая следую- щие требования:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) предохранение сточных вод в трубопроводах от замерзания;</li><li>2) защиту труб от механических повреждений;</li><li>3) обеспечение возможности присоединения внутрикварталь- ных сетей к уличным.</li></ol> <p>1. Температура бытовых сточных вод на выпуске из зданий или сооружений не снижается ниже 7 °С даже в самое холодное время года, что позволяет прокладывать водоотводящие трубопроводы на глубине меньшей, чем глубина промерзания грунта. Минимальную глубину заложения трубопроводов следует принимать на основании опыта эксплуатации водоотводящих сетей в аналогичных условиях. При отсутствии такого опыта наименьшую глубину заложения от по- верхности земли до лотка труб можно определять по формуле:</p> $h = h_{\text{пром}} - e,$ <p>где h<sub>пром</sub> – глубина промерзания грунта, м; e – величина, принимае- мая равной 0,3 м для труб диаметром до 500 мм и 0,5 м – для трубо- проводов большего диаметра.</p> <p>2. Глубину заложения водоотводящих трубопроводов необходи- мо назначать с таким расчетом, чтобы исключалась возможность раз- рушения труб временными динамическими нагрузками от транспорта. Например, для керамических труб расстояние от поверхности земли до верха труб должно быть не менее 0,7 м. При необходимости ук- ладки сетей на меньшей глубине следует применять трубы из более прочного материала (например, железобетона).</p> <p>3. Требуемую глубину заложения трубопроводов определяют расчетом одновременно с построением профиля водоотводящей сети. Начальную глубину заложения трубопроводов уличной сети опреде- ляют с учетом присоединения внутриквартальной сети и внутренних канализационных устройств зданий.</p> <p><b>Максимальная глубина заложения</b> трубопроводов водоот- водящей сети зависит от способа производства работ (открытый или закрытый) и грунтовых условий. При открытом способе производства</p>							диаметр труб, мм.....	150-300	350-450	500-900	более 900	h/d (не более).....	0,6	0,7	0,75	0,88	Диаметр трубы, мм	150 – 250	300 – 400	450 – 500	600 – 800	900 – 1200	1300 – 1500	1500 и более	Самоочищающая скорость, м/с	0,7	0,8	0,9	1,0	1,15	1,3	1,5
диаметр труб, мм.....	150-300	350-450	500-900	более 900																													
h/d (не более).....	0,6	0,7	0,75	0,88																													
Диаметр трубы, мм	150 – 250	300 – 400	450 – 500	600 – 800	900 – 1200	1300 – 1500	1500 и более																										
Самоочищающая скорость, м/с	0,7	0,8	0,9	1,0	1,15	1,3	1,5																										
Системы и схемы водоснабжения																																	
Источники во- доснабжения и водозаборы																																	
Очистка природной воды																																	
Насосы и насосные станции																																	
Водопроводные сети и сооруже- ния на них																																	
Системы и схемы водоотведения																																	
Водоотводящие сети и сооруже- ния на них																																	
Очистка сточных вод																																	
46																																	

Для пометок

работ глубина заложения трубопроводов в сухих грунтах не должна превышать 7 – 8 м, в водонасыщенных – 5 – 6 м. При закрытом способе производства работ (щитовая проходка) глубина заложения сети практически не ограничивается. Однако стоимость строительства трубопроводов закрытым способом даже с применением современных приемов производства работ еще сравнительно велика, поэтому глубину заложения сети следует ограничивать.

При проектировании сетей водоотведения требуется увязка расположения трубопроводов в поперечном сечении проездов с расположением других подземных коммуникаций.

#### 8.4. Устройство и оборудование водоотводящих сетей

Применяемые для устройства водоотводящих сетей материалы должны обладать достаточной прочностью, водонепроницаемостью, устойчивостью к коррозии и истиранию, иметь гладкую поверхность (минимальное гидравлическое сопротивление) и небольшую стоимость. Таким требованиям в наибольшей степени удовлетворяют керамические, бетонные, железобетонные и асбестоцементные трубы, а также кирпич и железобетон, из которых выполняют коллекторы. Для устройства водоотводящих сетей в последние годы применяют также полиэтиленовые, поливинилхлоридные, полипропиленовые трубы. Напорные канализационные трубопроводы изготавливают из чугуна, стали и асбестоцемента.

**Керамические трубы** (рис. 8.3а) изготавливают раструбными длиной 1000 и 1200 мм диаметром до 600 мм (ГОСТ 286-82). Внешнюю и внутреннюю поверхности труб покрывают глазурью, что придает им твердость, водонепроницаемость, гладкость и ряд других положительных свойств.

**Бетонные трубы** (рис. 8.3б), применяемые для устройства самотечных коллекторов, изготавливают диаметром 100 – 1000 мм (ГОСТ 20054-82), а **железобетонные** (рис. 8.3в) – диаметром до 4000 мм (ГОСТ 6482-79). Бетонные и железобетонные трубы изготавливают раструбными и фальцевыми вибрационным или центробежным способом.

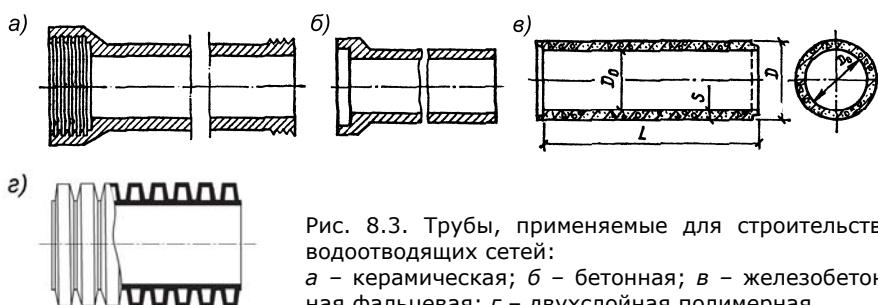
**Асбестоцементные безнапорные трубы**, применяемые для устройства самотечных коллекторов, изготавливают без раструбов диаметром 150 – 600 мм, длиной 2,95 и 3,925 м (ГОСТ 1839-80). Соединяют асбестоцементные трубы с помощью муфт.

**Полимерные трубы** из полиэтилена, поливинилхлорида (ПВХ) и полипропилена применяют для устройства как самотечных, так и напорных участков водоотводящих сетей. Полиэтиленовые трубы выпускают диаметром до 1200 мм на давление до 2,5 МПа. Безнапорные спиральновитые трубы из полиэтилена выпускают диаметром 600 – 2000 мм. Полиэтиленовые трубы соединяют сваркой встык.

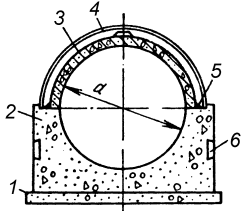
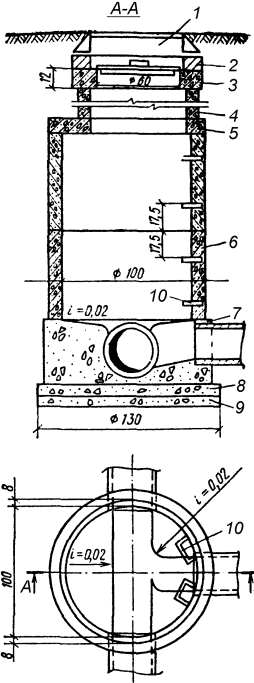
Трубы из ПВХ изготавливают раструбными диаметром до 250 мм и более, с уплотнением соединений с помощью резиновых колец.

Трубы из полиэтилена или полипропилена выпускают также двухслойными (см. рис. 8.3г). Такая труба представляет собой особую литую двустенную конструкцию, в которой наружная стенка гофрированная, а внутренняя – гладкая. Гофрированный внешний слой значительно повышает уровень кольцевой жесткости, что позволяет таким трубам выдерживать значительные горизонтальные нагрузки.

Для напорных трубопроводов используют также железобетонные, асбестоцементные, реже чугунные и стальные напорные трубы.



Общие сведения о системах Виб	Системы и схемы водоснабжения	Источники водоснабжения и водозаборы	Очистка природной воды	Насосы и насосные станции	Водопроводные сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водоотводящие сети и сооружения на них	Очистка сточных вод
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	------------------------	---------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------

Общие сведения о системах Виб		<p>Раструбные и муфтовые соединения труб самотечных линий заделывают смоляной пеньковой прядью (конопаткой) и устраивают асфальтовый, асбестоцементный или цементный замок. Стык с асфальтовым замком эластичен и хорошо противостоит химическим воздействиям сточных вод. Асбестоцементные и цементные замки создают значительную жесткость, поэтому их применяют при укладке труб на надежные основания. Для уплотнения стыков можно применять также резиновые кольца и кольца из поливинилхлоридной смолы.</p> <p>Коллекторы (рис. 8.4) могут быть выполнены из кирпича, керамических блоков и сборного железобетона.</p>
Системы и схемы водоснабжения	<p>Рис. 8.4. Водоотводящий коллектор: 1 – подготовка; 2 – бетонное основание; 3 – свод; 4 – бетонный пояс для заделки стыков свода; 5 – битум; 6 – пояс для крепления блоков основания</p>	
Источники водоснабжения и водозаборы	<p>Для осмотра, прочистки и вентиляции водоотводящей сети на ней сооружают <b>смотровые колодцы</b>. В зависимости от места расположения и назначения колодцы подразделяются на:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– линейные, устраиваемые на прямолинейных участках сети через каждые 40 – 150 м по ее длине (чем больше диаметр труб, тем больше расстояние между колодцами);</li><li>– поворотные, устанавливаемые в местах изменения уклона канализационной линии и ее направления в плане;</li><li>– узловые, размещаемые в местах соединения линий;</li><li>– контрольные, устраиваемые в местах присоединения внутриквартальных и заводских сетей к уличным в пределах застройки кварталов.</li></ul>	
Очистка природной воды		
Насосы и насосные станции	<p>Колодцы на водоотводящей сети можно выполнять из кирпича и сборного железобетона, а также в ряде случаев из пластика. В плане они могут иметь круглую или прямоугольную форму. Канализационный колодец (рис. 8.5) состоит из основания (подготовки, плиты и набивного лотка), цилиндрической рабочей камеры и горловины. Диаметр рабочей камеры круглого колодца должен быть не менее 1 м, а диаметр горловины – не менее 0,7 м. Длина прямоугольного в плане колодца 1 м, а ширина должна превышать диаметр наибольшей трубы на 0,4 м.</p>	
Водопроводные сети и сооружения на них	<p>Для соединения трубопроводов, уложенных на различной глубине, на канализационной сети сооружают перепадные колодцы.</p>	
Системы и схемы водоотведения	<p>В практике проектирования нередко приходится разрабатывать способы пересечения водоотводящих трубопроводов с различного рода препятствиями (реками, железными и автомобильными дорогами и т.д.). При небольшой разнице в отметках расположения сети и препятствия пересечение целесообразно устраивать в виде дюкера (рис. 8.6), который состоит из двух (не менее) линий трубопроводов, прокладываемых под препятствием и работающих полным сечением, и двух камер. Жидкость движется по трубопроводам под действием напора, который устанавливается вследствие разности отметок уровней воды в верхней и нижней камерах.</p>	
Водоотводящие сети и сооружения на них		<p>Рис. 8.5. Типовой колодец из стандартных железобетонных колец для уличной сети диаметром 150 – 600 мм: 1 – круглый люк с крышкой; 2 – кирпичная кладка; 3 – опорное кольцо; 4 – кольцо диаметром 700 мм и высотой 300 – 600 мм; 5 – плита; 6 – кольцо диаметром 1000 мм; 7 – регулировочные камни или кирпичная кладка; 8 – плита; 9 – щебеночная подготовка; 10 – скобы</p>
Очистка сточных вод	<p>Если водоотводящая сеть проходит значительно выше препятствия (овраги, суходолы), то пересечение целесообразно выполнять в виде самотечного трубопровода, укладываемого по эстакаде – мосту.</p>	
48		



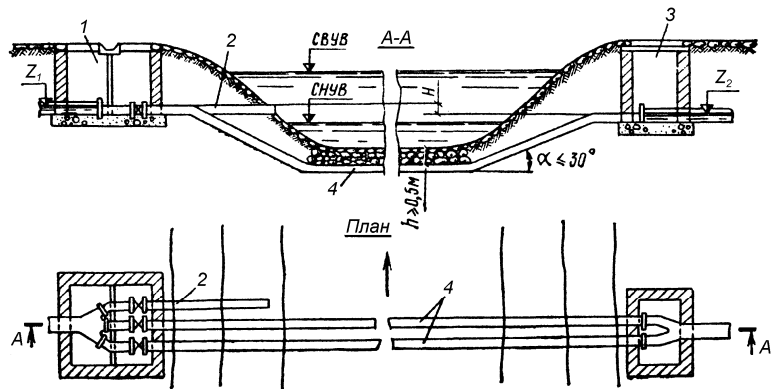


Рис. 8.6. Дюкер: 1 – верхняя камера; 2 – аварийный выпуск; 3 – нижняя камера; 4 – линии трубопроводов

### 8.5. Перекачка сточных вод

Перекачку сточных вод насосами предусматривают лишь в крайних случаях, т.е. если не удастся осуществить их отвод самотеком. Для перекачки в основном используют центробежные насосы. В зависимости от особенностей перекачиваемой жидкости к насосам предъявляются следующие требования:

- они не должны засоряться отбросами, содержащимися в сточной жидкости;
- конструкция насосов должна обеспечивать возможность прочистки рабочего колеса, корпуса и патрубков.

С этих требований насосы имеют ряд конструктивных особенностей:

- насосы изготавливают только одноколесными и без направляющих аппаратов;
- рабочие колеса имеют всего две – четыре лопасти;
- на корпусе насосов и на входном патрубке устраивают люки – ревизии.

Для перекачки сточных вод выпускаются насосы следующих марок: Ф, ФВ, НФ, НФВ. Можно применять насосы, рассчитанные на перекачку жидкостей с большим содержанием взвешенных частиц: земленисосы, торфонасосы и др.

Место расположения канализационных насосных станций (КНС) определяется при решении схемы водоотведения на основе технико-экономических расчетов. Как правило, КНС устраивают в самой пониженной части канализуемой территории с учетом санитарных, планировочных и гидрогеологических условий местности, наличия источников электропитания и возможности устройства аварийного выпуска.

Наиболее широкое распространение получили насосные станции шахтного типа с наземным павильоном (рис. 8.7). Насосная станция состоит из машинного отделения, в котором располагаются насосы, и приемного резервуара. Подземная часть насосных станций выполняется из бетона или железобетона, и наземная – из кирпича.

Приемный резервуар оборудуют решетками и дробилками для измельчения отбросов, задерживаемых решетками. Раздробленные отбросы обычно сбрасываются в поток сточной воды перед решеткой. Решетки, выполняемые из стальных стержней сечением 10х60 мм, устанавливают под углом 60 – 70° к горизонту. Ширина прозоров между стержнями назначается в зависимости от марки насоса.

Объем приемного резервуара определяют по графику притока и откачки сточных вод. Канализационные насосы подбирают по требуемому напору и максимальной подаче насосной станции. Максимальная подача насосной станции устанавливается по графику притока и откачки сточных вод. Как правило, ее принимают равной максимальной притоку сточных вод.

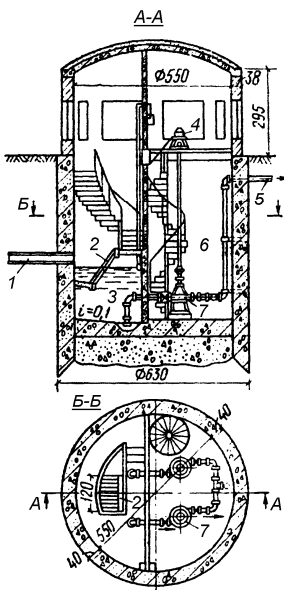


Рис. 8.7. Канализационная насосная станция шахтного типа:

- 1 – самотечный коллектор;
- 2 – решетка; 3 – приемный резервуар; 4 – электродвигатель; 5 – напорный трубопровод; 6 – машинное отделение; 7 – насос

Общие сведения о системах Виб	Системы и схемы водоснабжения	Источники водоснабжения и водозаборы	Очистка природной воды	Насосы и насосные станции	Водопроводные сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водоотводящие сети и сооружения на них	Очистка сточных вод
49								

### 8.6. Устройство дождевой сети

Принципы трассирования водосточной сети аналогичны принципам трассирования бытовой водоотводящей сети. Водосточную сеть прокладывают вдоль городских проездов по кратчайшим расстояниям к водоемам, тальвегам и оврагам. Двухскатный поперечный профиль проезжей части обеспечивает стекание атмосферных вод в сторону дождеприемников, расположенных по обеим сторонам проезда.

Атмосферные воды поступают в закрытую водосточную сеть через дождеприемники (рис. 8.8), представляющие собой колодцы, перекрытые приемной решеткой. В плане дождеприемники имеют прямоугольную или круглую форму. Дождеприемники располагают у бортовых камней проездов на расстоянии 50 – 80 м друг от друга. Гидравлический расчет дождевой сети производят по тем же формулам, что и расчет бытовой сети.

Расчетный расход по отдельным участкам дождевой сети определяется по формуле:

$$q_{расч} = qF\psi,$$

где  $q$  – интенсивность дождя, л/(с·га);  $F$  – площадь стока, га;  $\psi$  – коэффициент стока.

Интенсивность дождя:

$$q = \frac{20^n \cdot q_{20} \cdot (1 + c \ln p)}{t^n},$$

где  $q_{20}$  – интенсивность дождя продолжительностью 20 мин повторяемостью 1 раз в год (величина постоянная для определенного района);  $n, c$  – величины, учитывающие климатические особенности района;  $p$  – период однократного переполнения сети;  $t$  – расчетная продолжительность дождя, мин, принимаемая равной времени добегания воды от наиболее удаленной точки площади стока до расчетного сечения.

Коэффициент стока, который зависит от рода поверхности (асфальт, грунтовая дорога, растительный слой), рельефа местности, а также от интенсивности дождя и его продолжительности, можно определять по формуле:

$$\psi = q_c/q,$$

где  $q$  и  $q_c$  – расходы атмосферных вод, соответственно, выпадающих на 1 га и стекающих в дождевую сеть с 1 га.

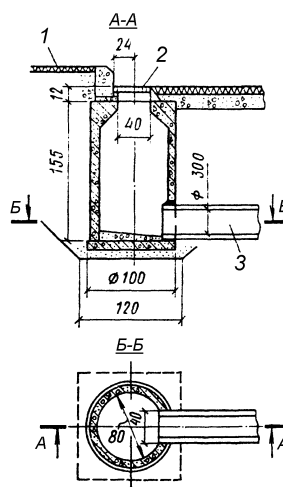


Рис. 8.8. Железобетонный дождеприемник:  
1 – тротуар; 2 – решетка; 3 – соединительная ветка

### 8.7. Бестраншейные методы восстановления (санации) водоотводящих и водопроводных сетей

Находящиеся в эксплуатации водопроводные и водоотводящие трубопроводы подвержены как естественному старению, так и преждевременному износу и авариям, что требует их замены или ремонта. Для этого обычно отрывают траншеи, извлекают поврежденные участки и заменяют их новыми. В последние годы в различных странах мира (особенно в городах-мегаполисах) нашли широкое распространение бестраншейные технологии восстановления трубопроводов, которые становятся неотъемлемой частью комплекса мероприятий по реконструкции коммунальных сетей в условиях плотной городской застройки, интенсивных транспортных и пассажиропотоков.

Под бестраншейным восстановлением (санацией) водоотводящих сетей понимается проведение пространственно-ограниченных земляных и других ремонтно-восстановительных работ на участках трубопроводов, включая сооружения и арматуру на сети (колодцы, задвижки и т.д.). В результате санации трубопроводу придается требуемая механическая прочность, полностью восстанавливается его структура, а также обеспечивается соблюдение проектной пропускной способности. Под восстановлением структуры трубопровода понимают ликвидацию дефектов, вызванных как старением и повреждением труб, так и некачественным монтажом труб, а также удаление отложений и инородных включений, появившихся в процессе эксплуатации водопроводных и водоотводящих сетей.

Для пометок	<p>Срок службы трубопроводов зависит от материала, из которого они изготовлены: для стальных водопроводных трубопроводов срок эксплуатации составляет 20 лет, а для чугунных – 60 лет. Однако старение коммунальных сетей водоснабжения и водоотведения и снижение их пропускной способности может наступить в более ранние сроки (через 5 – 10 лет после прокладки) из-за влияния ряда факторов: несоответствия материала труб условиям эксплуатации, нарушения условий прокладки в тех или иных грунтах, агрессивного характера вод, коррозии стенок, отложений взвешенных веществ, окислов марганца и железа, биообрастаний и т.д.</p> <p>Основным видом повреждений, вызывающих аварии на водопроводных сетях из стальных труб, являются сквозные прожвательства – свищи, а на сетях из чугунных труб – нарушение герметичности раструбных соединений и переломы труб. Преобладающее число повреждений приходится на трубы малых диаметров (до 200 мм), что составляет около 75 % их общего количества.</p> <p>Поврежденные трубопроводы восстанавливаются путем нанесения на их внутреннюю поверхность следующих защитных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– сплошных набрызговых покрытий на основе цементно-песчаных растворов, а также эпоксидных смол;</li><li>– сплошных покрытий в виде гибких полимерных рукавов (оболочек, мембран, рубашек) или труб из различных материалов;</li><li>– сплошных покрытий из отдельных элементов на основе листовых материалов (гибкого полиэтилена или твердого стеклопластика);</li><li>– спиральных полимерных оболочек;</li><li>– точечных (местных) покрытий.</li></ul> <p><b>Набрызговые покрытия на основе цементно-песчаных растворов</b> используются уже более 40 лет. Работы по нанесению таких покрытий выполняются методом центрифугирования или центробежного набрызга. Цементно-песчаные покрытия являются надежным средством ликвидации различного рода дефектов на внутренней поверхности стальных и чугунных труб, а также антикоррозионным материалом, однако не могут быть использованы для восстановления сильно разрушенных трубопроводов.</p> <p><b>Сплошные покрытия в виде гибких полимерных рукавов или труб из различных материалов</b> применяются как для водопроводных, так и для водоотводящих труб диаметром 100 – 900 мм. При этом методе санации наряду с обеспечением полной герметичности стенок трубопроводов достигается их высокая сопротивляемость динамическим нагрузкам. Введение в трубопровод и закрепление в нем оболочек может достигаться либо путем протаскивания бесшовного покрытия на всю длину восстанавливаемого участка между двумя колодцами с последующим прижатием его специальным грузом или подачей под давлением горячего воздуха (водяного пара), либо постепенным введением скрученной в рулон оболочки в виде чулка (лайнера) с прижатием ее к стенке давлением жидкости.</p> <p><b>Сплошные покрытия из отдельных элементов на основе листовых материалов.</b> Технология нанесения гибкого защитного листового материала с зубчатой скрепляющей структурой предназначена для восстановления водоотводящих коллекторов и заключается в протяжке листового материала в saniруемый трубопровод, плотном креплении к нему цементирующим материалом и экструзионной сварки под давлением.</p> <p><b>Спиральные полимерные оболочки</b> применяются для восстановления безнапорных трубопроводов систем водоотведения. Они позволяют облицовывать внутреннюю поверхность трубопроводов поливинилхлоридной лентой.</p> <p><b>Точечные (местные) защитные покрытия</b> применяют для ликвидации одиночных (точечных) сквозных, в том числе, периферийных трещин, вызванных подвижкой грунта (например, при проведении вблизи трасс земляных работ, воздействием на трубопроводы сверхнормативных нагрузок от дорожного движения, землетрясений и т.д.), или местной (очаговой) коррозией стенок трубопроводов.</p> <p>Покрытия для точечного ремонта могут также использоваться в качестве герметичных соединений отдельных труб при реализации различных способов бестраншейного восстановления сетей. Защитные покрытия могут быть в виде отвердевающих жидкостей или вязких составов, профильных резиновых уплотнителей, нерж. гильз.</p>	Общие сведения о системах Виб
		Системы и схемы водоснабжения
		Источники водоснабжения и водозаборы
		Очистка природной воды
		Насосы и насосные станции
		Водопроводные сети и сооружения на них
		Системы и схемы водоотведения
		Водоотводящие сети и сооружения на них
		Очистка сточных вод
	51	

## Часть 9. Очистка сточных вод

### 9.1. Состав и свойства сточных вод. Виды загрязнений

В зависимости от природы образования (бытовые, производственные или дождевые/поверхностные) сточные воды значительно отличаются друг от друга по составу, биологической активности, гигиеническому значению, требуемым методам очистки. В большинстве случаев на городские очистные сооружения поступает смесь бытовых и производственных сточных вод (т.н., городские сточные воды).

Проектирование вновь строящихся и реконструируемых сооружений для очистки сточных вод, в том числе и дождевых, для населенных пунктов, объектов народного хозяйства и индивидуальной застройки регламентируется СНиП 40-03-99.

Сточные воды представляют собой сложные системы, в которых органические и минеральные загрязнения находятся в растворенном, коллоидном и нерастворенном состояниях. Состав городских сточных вод и концентрация в них загрязнений определяются, в основном, нормами водопотребления, а также составом производственных сточных вод. Наблюдаются значительные изменения загрязнений сточных вод по сезонам года, дням недели и часам суток, что связано с бытовой и производственной деятельностью жителей населенного пункта.

Установлено, что загрязнения, вносимые в сточные воды от бытовой деятельности населения, в среднем сравнительно постоянны, поэтому их можно нормировать. Согласно СНиП 40-03-99 на одного жителя приходится следующее количество основных загрязнений, г/сут:

взвешенные вещества.....	65
БПК <sub>полн</sub> неосветленной жидкости.....	75
ХПК.....	120
азотаммонийные соли.....	8
фосфаты (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	3,3
в том числе от моющих веществ.....	1,6
хлориды (Cl).....	9
поверхностно-активные вещества (ПАВ) .....	2,5

Производственные сточные воды весьма разнообразны по своему минеральному и органическому составу, зависящему от исходного сырья, организации технологического процесса, удельного расхода воды на единицу продукции и других факторов. В связи с тем, что в промышленно развитых городах количество производственных сточных вод составляет 30 – 35 % общего количества городских сточных вод, городские очистные сооружения рассчитывают, в основном, на загрязнение веществами бытового происхождения. Основная же часть загрязнений промышленного происхождения должна быть задержана на очистных сооружениях промышленных предприятий с тем, чтобы не создавалось аварийных ситуаций в системе водоотведения и при очистке сточных вод города.

Нормы водопотребления в городах, количество производственных сточных вод и их состав различны. Это обуславливает разнообразие в проектировании и эксплуатации сооружений городских станций очистки сточных вод.

**Качественная характеристика сточных вод** включает большой перечень показателей, из которых определяющими для проектирования и расчета сооружений канализации являются: температура, содержание взвешенных и оседающих веществ, биохимическая и химическая потребности в кислороде (БПК и ХПК), величина pH, сухой и плотный остаток, содержание различных форм азота и фосфора, содержание синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ).

Основной составляющей сточных вод являются органические вещества, степень загрязнения которыми можно определить по количеству кислорода, которое необходимо для их окисления с помощью аэробных микроорганизмов – минерализаторов. Это количество кислорода называется **биохимической потребностью в кислороде (БПК)** и выражается количеством кислорода в миллиграммах на 1 л (мг/л) или в граммах на 1 м<sup>3</sup> (г/м<sup>3</sup>). Величину БПК сточной жидкости определяют лабораторным путем, индекс внизу обозначает длительность определения – 20 или 5 суток; очевидно, что БПК<sub>20</sub> (как правило, равна БПК<sub>полн</sub>) будет больше БПК<sub>5</sub> (примерно на 15 – 20 %). БПК<sub>полн</sub>

Для пометок	<p>городских сточных вод, как правило, не бывает более 500 мгО<sub>2</sub>/л.</p> <p>Для более полной оценки содержания органического вещества в сточной воде определяют химическое потребление кислорода. <b>Химической потребностью в кислороде (ХПК)</b> является количество кислорода, требуемое для химического окисления органических веществ сточной воды до конечных минеральных продуктов окисления. Таким образом, ХПК сточных вод должна быть обязательно выше БПК<sub>полн</sub>, так как не все органические вещества окисляются биологически (микроорганизмами) и не обязательно до конечных, простых продуктов окисления. Рекомендуется, чтобы ХПК городских сточных вод, поступающих на очистные сооружения, не должна более чем в 1,5 раза превышать БПК<sub>полн</sub>, т.е. превышать 750 мгО<sub>2</sub>/л.</p> <p>По разности между значениями ХПК и БПК<sub>полн</sub> можно судить о соотношении между бытовыми и производственными сточными водами в их смеси. Чем выше эта разность, тем больше количество производственных сточных вод, так как в последних, как правило, содержатся трудноокисляемые или биологически неокисляемые органические вещества.</p> <p><b>Содержание взвешенных веществ</b> – один из главных показателей качества сточных вод, по которому рассчитывают сооружения для отстаивания и определяют количество образующихся осадков. Концентрация взвешенных веществ в городских сточных водах обычно составляет 100 – 500 мг/л. Оседающие вещества являются частью взвешенных веществ, которая оседает на дно сосуда за 2 ч отстаивания. В городских сточных водах оседающие вещества составляют 65 – 75 % взвешенных веществ по весу.</p> <p>Количество <b>сухого и плотного остатка</b> в воде дает представление об общем количестве загрязнений: в первом случае в натуральной пробе, а во втором – в фильтровальной, а прокаливание сухого и плотного остатков и определение потерь массы после прокаливания позволяют получить примерное соотношение минеральной и органической частей загрязнений.</p> <p>Необходимо также определять <b>содержание азотных форм и фосфора</b> в сточных водах, так как они являются основными биогенными элементами питания микроорганизмов, обеспечивающих биологическую очистку сточных вод. Содержание биогенных элементов должно быть не менее 5 мг/л азота N и 1 мг/л фосфора P на каждые 100 мг/л БПК<sub>полн</sub>. Концентрация аммонийного азота в сточной воде является одним из дополнительных показателей ее загрязненности хозяйственно-бытовыми загрязнениями.</p> <p>Определение <b>синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)</b> в сточных водах обязательно, так как эта группа химических соединений отрицательно влияет на работу очистных сооружений городских канализаций и санитарное состояние водоемов. Предельно допустимая концентрация (ПДК) СПАВ для сооружений биологической очистки составляет 10 – 20 мг/л.</p> <p><b>Биологические загрязнения</b> в сточных водах представлены бактериями, вирусами, грибами, мелкими водорослями, гельминтами, поэтому сточные воды опасны в эпидемиологическом отношении. При анализе сточных вод на биологические загрязнения определяют общий счет бактерий, число бактерий кишечной группы и число яиц гельминтов.</p> <p>Содержание <b>сульфатов и хлоридов</b> в сточных водах определяют в качестве основных показателей минеральных загрязнений. В процессе очистки сточных вод на городских очистных сооружениях сульфаты и хлориды не задерживаются, никаких изменений не претерпевают и в пределах ПДК не оказывают влияния на физико-химические и биологические процессы обработки воды и осадков.</p> <p>К группе <b>токсичных веществ</b> относятся железо, никель, медь, свинец, цинк, хром (особенно шестивалентный), мышьяк, сурьма, алюминий и т.д. Эти вещества при превышении их пороговых концентраций оказывают отрицательное воздействие на микрофлору, осуществляющую биологическую очистку сточных вод. Перечень и нормативы загрязнений, принимаемых в системы городской канализации, перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы водоотведения, определяются «Правилами приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов».</p>	<div>Общие сведения о системах Виб</div> <div>Системы и схемы водоснабжения</div> <div>Источники водоснабжения и водозаборы</div> <div>Очистка природной воды</div> <div>Насосы и насосные станции</div> <div>Водопроводные сети и сооружения на них</div> <div>Системы и схемы водоотведения</div> <div>Водоотводящие сети и сооружения на них</div> <div>Очистка сточных вод</div> <div>53</div>
-------------	---	--

Общие сведения о системах Виб	<p><b>9.2. Степень очистки и условия спуска очищенных сточных вод в водоемы</b></p> <p>Поступление (сброс) сточных вод в водоем обуславливается требованиями «Правил охраны поверхностных вод».</p> <p>При поступлении в водоем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, качество воды в нем изменяется, поэтому устанавливаются специальные санитарно-химические нормативы в зависимости от категории водоемов. Все водоемы разбиты на три категории: для хозяйственно-питьевого водоснабжения, для коммунально-бытового водопользования (отдых, купание, спорт), рыбохозяйственного назначения. Концентрация поступающих в водоем загрязняющих веществ регламентируется разбавлением и прохождением комплекса химических, физико-химических и биологических процессов превращений и деструкции этих веществ, который называется процессом <b>самоочищения водоема</b>.</p> <p>Указанные выше правила устанавливают допустимые нормативы сброса сточных вод для большого количества загрязняющих веществ, из которых рассмотрим только основные. Установлено, что вода водоемов питьевого и коммунально-бытового водопользования не должна приобретать <b>запахи и привкусы</b> интенсивностью более 1 балла. На поверхности водоема не должно быть плавающих пленок, пятен минеральных масел, скоплений различных примесей. <b>Окраска</b> воды не должна обнаруживаться: для водоемов питьевого пользования, в столбике воды высотой 20 см, для водоемов коммунально-бытового пользования – высотой 10 см. В соответствии с общими требованиями к составу и свойствам воды водоемов всех категорий в результате сброса сточных вод реакция среды может изменяться только в пределах 6,5 – 8,5, а температура воды летом не должна повышаться более чем на 3 °С по сравнению с наиболее высокой. Чтобы ограничить поступление в водоем сточных вод, содержащих взвешенные вещества, устанавливается норма как на увеличение их количества (на 0,25 и 0,75 мг/л, в зависимости от категории), так и на гидравлическую крупность, которая не должна превышать 0,4 мм/с для проточных водоемов и 0,2 мм/с – для непроточных.</p> <p>Большое значение в процессе самоочищения водоемов имеет концентрация кислорода в воде, минимально нормативное значение которой устанавливается 4 мг/л (6 мг/л – для водоемов рыбохозяйственного назначения) в любой период года в пробе воды, отобранной в 12 ч дня. При определении концентрации растворенного кислорода в воде водоема после сброса сточных вод нужно обязательно учитывать reaэрацию (поверхностное насыщение воды кислородом воздуха).</p> <p>Наличие растворенного кислорода в воде водоема при прочих равных условиях находится в прямой зависимости от БПК. Чем больше показатель БПК, тем меньше в воде растворенного кислорода, так как он потребляется на биологические процессы окисления органических веществ. БПК<sub>полн</sub> не должна превышать 3 мгО<sub>2</sub>/л в водоемах питьевого водопользования и 6 мгО<sub>2</sub>/л в водоемах коммунально-бытового водопользования.</p> <p>Химическое потребление кислорода (ХПК) не должно превышать для водоемов хозяйственно-питьевого назначения 15 мгО<sub>2</sub>/л и 30 мгО<sub>2</sub>/л для коммунально-бытового.</p> <p>Химические вещества при сбросе сточных вод не должны содержаться в воде водотоков и водоемов в концентрациях, превышающих нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК).</p> <p>В соответствии с общими требованиями к составу и свойствам воды водоемов очищенные стоки не должны содержать возбудителей заболеваний. Контроль за их наличием в воде водоемов и очищенных сточных водах осуществляется по обобщающему показателю – количеству бактерий кишечной группы. Эти бактерии обладают большой приспособляемостью к существованию во внешней среде и поэтому обнаруживаются, даже когда большая часть патогенных микроорганизмов отмирает. В настоящее время принято считать чистыми водоемы, в 1 л воды которых содержится не более 10 тыс. бактерий кишечной группы.</p> <p>Анализ санитарно-химических показателей качества сточных вод и учет нормативных требований, предъявляемых к воде водоемов, которые являются приемниками сточных вод, позволяют определить необходимую степень очистки сточных вод.</p>	
Системы и схемы водоснабжения		
Источники водоснабжения и водозаборы		
Очистка природной воды		
Насосы и насосные станции		
Водопроводные сети и сооружения на них		
Системы и схемы водоотведения		
Водоотводящие сети и сооружения на них		
Очистка сточных вод		
54		

### 9.3. Методы очистки сточных вод

Методы очистки сточных вод, общая технологическая схема, состав сооружений определяются в зависимости от требуемой степени очистки, количества сточных вод, климатических и других местных условий. Разделяют механические, физико-химические и биологические методы очистки сточных вод.

В результате **механической очистки** из сточных вод удаляются загрязнения, находящиеся в ней, главным образом, в нерастворенном и, частично, коллоидном состоянии. Для механической очистки используют решетки, песколовки, отстойники, жиroleвки, нефтеловушки, маслоотделители, гидроциклоны, центрифуги, фильтры и др.

К **физико-химическим методам** относятся коагулирование, нейтрализация, экстракция, сорбция, электролиз и др. При коагулировании в сточные воды вводят реагент, способствующий укрупнению частиц (коагуляции), вследствие чего увеличивается количество задержанных нерастворенных веществ. Такой вид очистки применяют для ускорения осаждения взвешенных веществ.

**Биологические методы очистки** основаны на жизнедеятельности микроорганизмов, способствующих окислению и минерализации органических веществ, которые находятся в сточных водах в растворенном виде, в виде тонких суспензий или коллоидов. Биологическая очистка сточных вод осуществляется двумя методами: в условиях, близких к естественным (поля орошения и поля фильтрации), и в искусственно созданных условиях (биофильтры, аэротенки). Очистка сточных вод в естественных условиях происходит довольно медленно, значительно интенсивнее она осуществляется на биологических фильтрах и аэротенках.

Дезинфекция сточных вод производится хлором, хлорной известью или гипохлоритом натрия, озоном, ультрафиолетовым излучением.

Обработка осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод, заключается в предварительной стабилизации с последующим обезвоживанием в естественных (иловые площадки) или искусственных условиях (сооружения механического обезвоживания). При необходимости обезвоженные осадки могут подвергаться сушке или сжиганию.

Очистку сточных вод проводят последовательно на ряде сооружений; механическая очистка, как правило, предшествует биологической. Вначале сточные воды очищают от нерастворенных, а затем уже от растворенных органических загрязнений. На рис. 9.1 показана распространенная схема совместной очистки городских сточных вод.

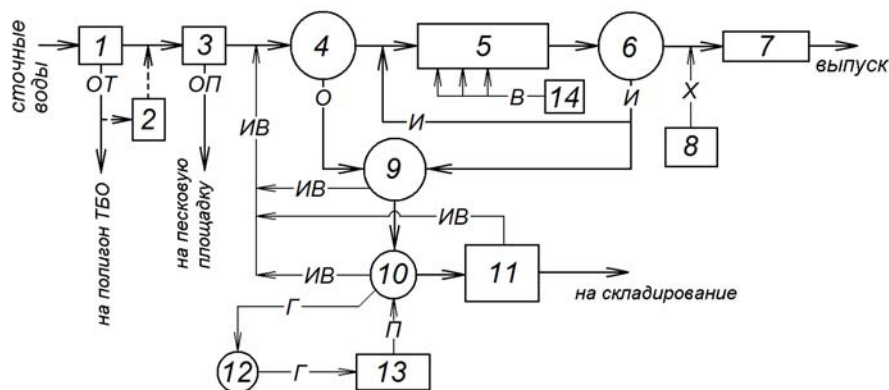


Рис. 9.1. Схема механической и биологической (на аэротенках) очистки сточных вод: 1 – решетки; 2 – дробилки; 3 – песколовки; 4 – первичные отстойники; 5 – аэротенки; 6 – вторичные отстойники; 7 – контактный канал; 8 – хлораторная; 9 – илоуплотнители; 10 – метантенки; 11 – сооружения промывки и уплотнения сброженного осадка; 12 – газгольдер; 13 – котельная; 14 – воздушодувки; ОТ – отбросы; ОП – осадок на песковые площадки; О – осадок; И – ил; В – воздух; Х – хлор; ИВ – иловая вода; Г – газ; П – пар или горячая вода

#### 9.3.1. Сооружения механической очистки

При механической очистке сточная жидкость проходит через решетки, песколовки для улавливания песка и поступает на первичные отстойники для отстаивания. Уловленные на решетках загрязнения могут вывозиться на мусороперерабатывающие предприятия или после дробления возвращаться в поток очищаемой жидкости.

Общие сведения о системах Виб
Системы и схемы водоснабжения
Источники водоснабжения и водозаборы
Очистка природной воды
Насосы и насосные станции
Водопроводные сети и сооружения на них
Системы и схемы водоотведения
Водоотводящие сети и сооружения на них
Очистка сточных вод
55

Общие сведения о системах ВиВ	<p><b>Решетки</b>, как правило, выполняют роль защитных сооружений, подготавливающих сточные воды к дальнейшей очистке, и служат для извлечения крупных отходов.</p> <p>Решетки подразделяются на неподвижные, подвижные и совмещенные с дробилками. Очистку решеток от задержанных загрязнений можно производить вручную (граблями) и механическим способом с помощью специальных приспособлений. Решетка простейшего типа из металлических стержней показана на <i>рис. 9.2</i>. Ширина прозоров (расстояний между стержнями) в решетках должна быть не более 16 мм.</p>  <p>Рис. 9.2. Схема решетки: 1 – подводящий лоток; 2 – решетка; 3 – настил; 4 – отводящий лоток</p> <p>После решеток сточная вода на очистной станции попадает в <b>песколовки</b>, предназначенные для задержания минеральных примесей, содержащихся в сточной воде, что способствует улучшению работы последующих очистных сооружений и облегчает их эксплуатацию. Наряду с минеральными примесями в песколовках отстаиваются грубодисперсные примеси органического происхождения. Их содержание зависит от вида сточных вод, гидравлических условий и эксплуатации песколовки, и составляет 15 – 20%.</p> <p>По характеру движения воды различают песколовки горизонтальные, вертикальные и с вращательным движением воды (<i>рис. 9.3</i>). Последние, в зависимости от способа создания вращательного движения воды, разделяют на тангенциальные и азерируемые.</p> <p>Для накопления осадка в песколовках предусматривается бункер и эжектор для откачки пульпы. Из песколовки осадок вывозится на песковые площадки или в специальные бункеры для обезвоживания.</p>  <p>Рис. 9.3. Основные схемы песколовки: а – вертикальная; б – горизонтальная с круговым движением воды; в – тангенциальная; г – азерируемая; 1 – подача сточной воды; 2 – отвод воды; 3 – удаление пульпы; 4 – воздуховод; 5 – воздухораспределитель; 6 – сборник всплывающих веществ; 7 – отвод всплывающих веществ</p> <p>Для задержания нерастворимых органических загрязнений применяют <b>отстойники</b>. Отстойники, устанавливаемые перед сооружениями биологической очистки, называются первичными, а после них – вторичными. Отстойники подразделяются на горизонтальные, вертикальные и радиальные (см. <i>рис. 4.3</i>).</p> <p><b>Радиальные отстойники</b> являются разновидностью горизонтальных; в настоящее время они получают все более широкое распространение. Радиальные отстойники диаметром 16 – 50 м устраивают с выпуском воды снизу или сверху по центральной трубе, очищаемая вода поступает в кольцевой лоток (<i>рис. 4.3в</i>). Дну отстойников придается уклон 0,001 – 0,02. Выпавший осадок перемещается к центрально расположенному приямку скребками, закрепленными на вращающей ферме. Из приямка осадок удаляется под действием гидростатического давления или с помощью насосов. Рыхлые осадки (например, активный ил) можно удалять непосредственно со дна отстойника с помощью илососов, укрепленных на вращающейся ферме. Плавающие на поверхности вещества (жиры, масла и т.п.) удаляются с помощью различных устройств, закрепленных на скребковых фермах на уровне зеркала воды в отстойнике, или через жиросборники.</p> <p>Для небольших сооружений используют вертикальные (круглые или квадратные в плане) или горизонтальные полочные отстойники.</p>
Системы и схемы водоотведения	
Водоотводящие сети и сооружения на них	
Очистка сточных вод	
56	



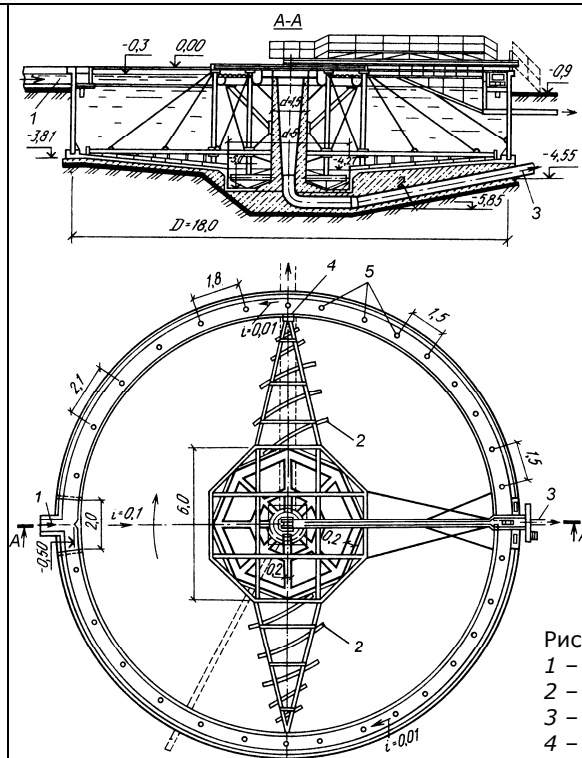


Рис. 9.4. Радиальный отстойник:  
1 – водоподводящая труба;  
2 – илоскреб;  
3 – водоотводящая труба;  
4 – ферма илоскреба; 5 – лоток

### 9.3.2. Сооружения биологической очистки

Для биологической очистки сточных вод применяют биологические фильтры (биофильтры), аэротенки или окситенки.

Для биологической очистки больших количеств сточных вод наиболее часто применяют **аэротенки** различных видов. Общими для всех аэротенков являются принципы их работы.

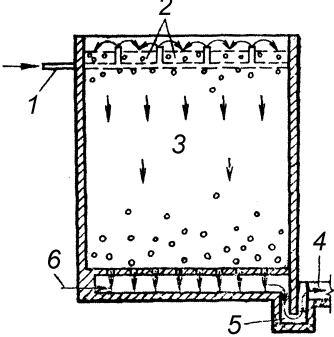
Очистка воды от загрязнений происходит с помощью *активного ила* (или биопленки в биофильтрах) – сообщества микроорганизмов, способных сорбировать на своей поверхности органические загрязнения и окислять их в присутствии кислорода воздуха. Ил непрерывно циркулирует в системе – отделяется во вторичных отстойниках и возвращается в воду перед аэротенками. Жизнедеятельность микроорганизмов сопровождается постоянным их приростом. Образующийся при этом избыточный активный ил уплотняется в илоуплотнителях и направляется на сбраживание в метантенках вместе с осадком из первичных отстойников. Осадок обезвоживают на иловых площадках или на вакуум-фильтрах, а затем сушат в термических печах.

Окислительная мощность аэротенков составляет 0,5 – 1,5 кг/сут на 1 м<sup>3</sup> полезного объема сооружения и зависит от многих факторов физико-химической характеристики загрязняющих веществ и их концентрации, дозы активного ила и способа его подачи, количества подаваемого воздуха и способа его диспергирования, степени очистки и т.д. Конструктивно аэротенки представляют собой резервуары, разделенные перегородками таким образом, чтобы образовать длинный канал, оборудованный устройствами для интенсивной аэрации воды. По структуре потока различают: аэротенки-вытеснители, аэротенки-смесители и аэротенки с рассредоточенной подачей сточной воды.

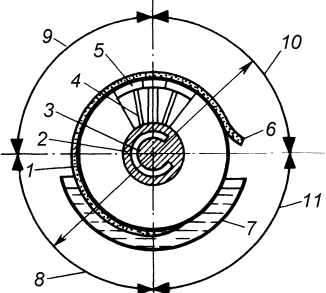
Одной из разновидностей аэротенков являются **окситенки**, основная особенность которых – большая интенсивность процесса биохимического окисления, чем в обычных аэротенках, за счет замены подаваемого воздуха техническим кислородом и повышения концентрации активного ила.

В **биофильтрах** в качестве фильтрующего материала используют шлак, щебень, керамзит, пластмассу, гравий и т.п., на которых развивается биологическая пленка (рис. 9.5). При выборе загрузки предпочтение следует отдавать материалам с развитой поверхностью (шлак, керамзит, кольца и решетки из пластмассы).

По способу поступления воздуха в загрузку биофильтры бывают с естественной (мощность сооружений до 1000 м³/сут) и принудительной подачей воздуха. Очищаемая сточная вода с помощью оросителей различных конструкций подается на биофильтры непрерывно или периодически с продолжительностью цикла 5 – 10 мин.

Общие сведения о системах ВиВ	 <p>Рис. 9.5. Биопленка с принудительной подачей воздуха: 1 – подающие трубы; 2 – водораспределительные устройства; 3 – загрузка; 4 – водоотводящие лотки; 5 – гидравлический затвор; 6 – воздухоподводящие трубы</p>	Для пометок
Системы и схемы водоснабжения	<p>Для образования биопленки, микроорганизмы которой адаптировались бы к органическим веществам очищаемых сточных вод, необходимо от двух-четырех недель до нескольких месяцев в зависимости от вида загрязнения и температуры сточных вод.</p> <p>По мере увеличения толщины пленки происходит отмирание нижних ее слоев и смыв их с поверхности загрузки биофильтра. При правильно принятой нагрузке на биофильтр процессы отмирания и нарастания биологической пленки идут параллельно, поэтому заиливания и заболачивания биофильтров не происходит. Особенностью биофильтров является образование меньшего количества избыточной биомассы (ила) по сравнению с аэротенками.</p>	
Источники водоснабжения и водозаборы	<p><b>9.3.3. Доочистка сточных вод</b></p> <p>Глубокая очистка обеспечивает удаление остаточных загрязнений из сточных вод после сооружений механической и биологической очистки. Термин «глубокая очистка» может быть применен к любой системе, которая следует за биологической очисткой. Выражение «третичная очистка» часто употребляют как синоним глубокой очистки, принимая за первую ступень механическую, а за вторую ступень – биологическую очистку.</p>	
Очистка природной воды	<p>Применение глубокой очистки обусловлено, во-первых, задачей снижения нагрузки на водоемы, а во-вторых, целесообразностью повторного использования очищенных сточных вод, в частности, в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	
Насосы и насосные станции	<p>Глубокая очистка включает следующие основные процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доочистку, которая обеспечивает уменьшение концентрации взвешенных веществ и суммарного количества органических веществ, оцениваемых по БПК;</li> </ul>	
Водопроводные сети и сооружения на них	<ul style="list-style-type: none"> <li>– удаление фосфора для борьбы с эвтрофикацией водоемов (массовым развитием водорослей);</li> <li>– нитрификацию и денитрификацию, направленные на снижение содержания органического либо аммонийного азота;</li> <li>– снижение цветности и удаление ПАВ;</li> <li>– обеззараживание и удаление патогенной микрофлоры.</li> </ul>	
Системы и схемы водоотведения	<p>Для доочистки сточных вод наиболее широко используется фильтрование через сетчатые барабанные фильтры и фильтры с зернистой загрузкой. Сетчатые барабанные фильтры применяют как для доочистки сточных вод (микрофильтры с размером ячейки сетки 20 – 40 мкм), так и в качестве вспомогательных устройств для задержания крупных загрязнений перед зернистыми фильтрами (барабанные сетки с размером ячеек 0,3 – 0,5 мм).</p>	
Водоотводящие сети и сооружения на них	<p>При фильтровании через барабанные сетки и микрофильтры достигается снижение взвешенных веществ на 20 – 25 % и 50 – 60 % соответственно, БПК<sub>полн</sub> – соответственно на 5 – 10 и 25 – 30 %.</p> <p>В качестве зернистых фильтров обычно используют открытые (безнапорные) скорые фильтры с нисходящим (сверху вниз) потоком очищенной воды, аналогичные скорым фильтрам, предназначенным для очистки природных вод.</p>	
Очистка сточных вод	<p>Для снижения содержания аммонийного и органического азота используют более глубокую биологическую очистку, при которой создают такие условия (аэрационный и гидравлический режимы), чтобы в процессе жизнедеятельности микроорганизмов шли процессы нитрификации и денитрификации. Эти процессы организуют либо в основных сооружениях биологической очистки – аэротенках, либо в отдельных дополнительных емкостных сооружениях.</p> <p>Снижение цветности, удаление ПАВ и органических соединений достигается, например, с помощью озонирования.</p>	
58		

Для пометок	<b>9.3.4. Обеззараживание очищенных сточных вод</b>					Общие сведения о системах Виб
	<p>Обеззараживание очищенных сточных вод производится с целью уничтожения оставшихся в них патогенных микроорганизмов и устранения опасности заражения воды водоема.</p> <p>После биологической очистки количество бактерий в сточных водах значительно уменьшается. Так, при биологической очистке сточных вод на искусственных сооружениях (на биофильтрах или аэротенках) общее содержание бактерий уменьшается на 95 %, при очистке на полях орошения – на 99 %. Однако полностью уничтожить болезнетворные бактерии можно только обеззараживанием сточных вод. Сточные воды обеззараживают различными способами.</p> <p>До настоящего времени наибольшее распространение имеет способ хлорирования сточных вод. Хлор вводят в сточную воду или в виде хлорной извести, гипохлорита натрия или в газообразном виде.</p> <p>В зависимости от местных условий, степени очистки сточных вод, категории водоема принимаются разные дозы хлора. Ориентировочно (согласно СНиП 40-03-99) для отстоянной сточной воды доза хлора составляет 10 мг/л, для биологически очищенной сточной воды – 3 мг/л. Чтобы обеспечить бактерицидный эффект, хлор перед сбросом в водоем следует держать в контакте со сточной водой до 30 мин.</p> <p>Для обеззараживания сточных вод можно использовать озон, однако этот метод достаточно дорогостоящ. Наиболее перспективным методом обеззараживания является ультрафиолетовое излучение, широко внедряемое на московских станциях аэрации.</p> <p>После глубокой очистки и эффективного обеззараживания сточные воды могут <b>повторно использоваться</b> в различных областях промышленности. Возможность и целесообразность повторного использования сточных вод определяются санитарными, техническими и экономическими факторами. Повторное и многократное использование очищенных сточных вод в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства является действенной мерой охраны водных источников от загрязнения и истощения.</p>					
						Источники водоснабжения и водозаборы
						Насосы и насосные станции
	<b>9.3.5. Сооружения для обработки осадка сточных вод</b>					
	<p>Обработка осадков, образующихся в процессе очистки сточных вод, – важный и сложный технологический процесс в составе всего комплекса канализационных очистных сооружений.</p> <p>Образующиеся осадки представляют собой смесь минеральных и органических веществ различных составов и происхождения. Их концентрация составляет 20 – 100 г/л, а объем (по сравнению с объемом очищаемых стоков) – от 0,5 до 2 % для станций совместной очистки бытовых и производственных сточных вод и от 10 до 30 % для локальных очистных сооружений. Условно осадки можно разделить на три основные категории: минеральные, органические и избыточные активные илы.</p> <p>Основные задачи современной технологии обработки осадков – превращение их в продукт, не вызывающий загрязнения окружающей среды, а также утилизация ценных компонентов осадков. В зависимости от свойств осадков эти задачи решаются стабилизацией органической части осадков, естественным или искусственным обезвоживанием или сжиганием.</p> <p><b>Стабилизация осадков</b> обеспечивает их устойчивость против загнивания и удовлетворительные санитарные условия при их утилизации и складировании. Стабилизация может осуществляться как в анаэробных условиях путем сбраживания осадков в метантенках, так и в аэробных условиях путем аэрирования осадков в стабилизаторах.</p> <p>Технологические схемы обработки осадков включают следующие стадии: уплотнение, стабилизацию (для органических осадков), обезвоживание, термическую сушку и сжигание.</p> <p><b>Анаэробное сбраживание</b> применяется для обработки осадков промышленных сточных вод, содержащих сбраживаемые органические вещества, избыточных активных илов, а также их смеси с осадком из первичных отстойников. Сбраживание производится перед естественной сушкой осадка на иловых площадках, перед механическим обезвоживанием на фильтр-прессах и вакуум-фильтрах.</p>					Системы и схемы водоотведения
						Очистка сточных вод

Общие сведения о системах Виб	<p>Сбраживание осадков с утилизацией газов брожения осуществляется в <b>метантенках</b> в мезофильных (при температуре 30 – 35 °С) или термофильных (при температуре 52 – 55 °С) условиях. В метантенках происходит щелочное (метановое) брожение, осуществляемое в две фазы с выделением метана и углекислоты.</p> <p>При <b>аэробной стабилизации</b> производится длительное (в течение нескольких суток) аэрирование избыточного активного ила или его смеси с осадком первичных отстойников. Аэробная стабилизация применима в тех же случаях, что и анаэробное сбраживание, и рекомендуется при обезвоживании осадков на центрифугах.</p> <p>Выбор того или иного метода стабилизации определяется технико-экономическими соображениями.</p> <p>Для дополнительного снижения влажности осадки, выделенные в очистных сооружениях, перед стабилизацией <b>уплотняют</b>. Влажность осадков после уплотнения должна обеспечивать их свободное транспортирование по трубам. Уплотнение илов производят в гравитационных илоуплотнителях или флотаторах.</p>	
Системы и схемы водоснабжения		
Источники водоснабжения и водозаборы		
Очистка природной воды	<p><b>Реагентная подготовка осадка</b> – это наиболее известный и распространенный способ кондиционирования, с помощью которого можно обезвоживать подавляющее большинство осадков сточных вод. При реагентной подготовке происходит коагуляция тонкодисперсных и коллоидных частиц, образование крупных хлопьев и изменение форм связи влаги, что приводит к изменению структуры осадка и улучшению его водоотдающих свойств. Для реагентной обработки используют коагулянты (соли железа, алюминия и известь) и флокулянты (полиакриламид (ПАА) и другие). Для улучшения фильтрующих свойств осадка применяют присадочные материалы, например, золу или отходы от сжигания осадка.</p>	
Насосы и насосные станции	<p><b>Тепловая обработка</b> – это нагревание и выдерживание осадка при высоких температурах (180 – 200 °С) в течение 0,5 – 2,0 часов. Такая обработка применяется для кондиционирования органических осадков и избыточных активных илов. В процессе тепловой обработки происходит распад органического вещества твердой фазы осадка. В зависимости от свойств исходного осадка и параметров обработки ориентировочно величину распада можно принимать 55 – 60 %.</p> <p>Уплотняют осадок в обычных радиальных уплотнителях, конструктивно схожих с радиальными отстойниками и оборудованных перемешивающими устройствами для разрушения структуры осадка. Продолжительность уплотнения составляет 2 – 4 ч. Влажность уплотненных осадков – 90 – 94 %. Сливная вода из уплотнителей сбрасывается в аэротенки.</p>	
Водопроводные сети и сооружения на них	<p>Уплотненный осадок обезвоживают на <b>вакуум-фильтрах</b> и <b>фильтр-прессах</b>, а также на <b>центрифугах</b>. Влажность обезвоженных осадков после вакуум-фильтров составляет 72 – 75 %, после фильтр-прессов – 45 – 60 %.</p> <p>Для обезвоживания осадков сточных вод используют вакуум-фильтры с наружной фильтрующей поверхностью: барабанные, барабанные со сходящим полотном, дисковые и ленточные (рис. 9.6).</p> <p>Для получения осадков с возможно более низкой влажностью используют <b>автоматизированные фильтр-прессы типа ФПАКМ с горизонтальными камерами</b>.</p>	
Системы и схемы водоотведения		
Водоотводящие сети и сооружения на них	 <p>Рис. 9.6. Барабанный вакуум-фильтр: 1 – цилиндрический барабан; 2 – распределительная головка; 3 – камера распределительной головки; 4 – отводящий коллектор; 5 – секция; 6 – сползающий осадок; 7 – корыто; 8 – зона фильтрации; 9 – зона просушки; 10 – зона сдвига осадка; 11 – зона регенерации ткани</p>	
Очистка сточных вод	<p>Обезвоженные осадки можно использовать в качестве удобрений. При необходимости осадки сжигают; осадки с влажностью 60 – 65 % можно сжигать без дополнительных затрат топлива.</p> <p><b>Сушку осадков</b> производят в сушилках различных типов: барабанных, ленточных, вальцовых, сушилках со встречными струями и сушилках со взвешенным слоем.</p>	
60		

На рис. 9.7 представлена схема барабанной сушилки. Обезвоженный на вакуум-фильтрах осадок подается по загрузочной трубе во вращающийся сушильный барабан, куда поступают топочные газы. Подсушенный осадок поступает в разгрузочную камеру и далее, через шлюзовой затвор, на конвейер. Отходящие дымовые газы удаляются из верхней части разгрузочной коробки в батарейные циклоны для сухой очистки и затем подаются для очистки в мокрый скруббер.

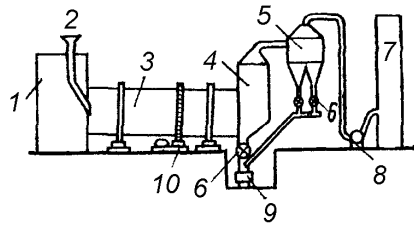


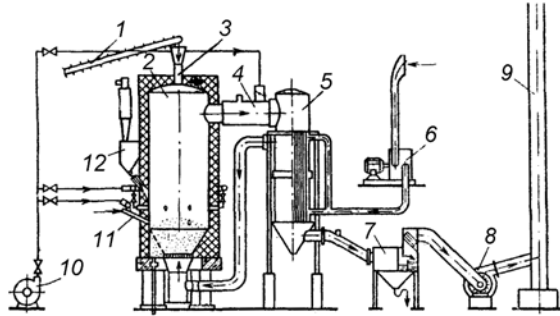
Рис. 9.7. Схема барабанной сушилки: 1 – топка; 2 – загрузочная труба; 3 – сушильный барабан; 4 – разгрузочная коробка; 5 – батарейные циклоны; 6 – шлюзовые затворы; 7 – мокрый скруббер; 8 – дымосос; 9 – транспортер сухого осадка; 10 – приводная станция

**Сжигание осадков** производят в тех случаях, когда утилизация невозможна или нецелесообразна. Сжиганию подлежат предварительно хорошо обезвоженные осадки.

Осадки сжигают в печах кипящего слоя, многоподовых печах, а также в барабанных печах.

Кипящий или псевдоожиженный слой в печи (рис. 9.8) образуется над воздухораспределительной (колосниковой) беспровальной решеткой при восходящем движении горячего воздуха через слой кварцевого песка (инертного теплоносителя). Обезвоженный осадок транспортером подается через загрузочный бункер в печь. Попадая в кипящий слой песка, температура которого 750 – 800 °С, осадок интенсивно перемешивается и измельчается вследствие взаимного трения его частиц с частицами песка. В кипящем слое происходят испарение влаги и горение осадка. В случае, когда собственной теплотворной способности осадка недостаточно для поддержания процесса горения, в печь через горелку вводится дополнительное топливо.

Рис. 9.8. Схема печи кипящего слоя (КС): 1 – транспортер; 2 – печь; 3 – загрузочный бункер; 4 – газоход; 5 – воздухоподогреватель; 6 – воздуходувка; 7 – золоуловитель; 8 – дымосос; 9 – труба; 10 – вентилятор; 11 – горелка; 12 – песковый бункер



9.3.6. Септики

Септики применяют для предварительной обработки сточных вод, поступающих от малых населенных пунктов и отдельно расположенных объектов, с расходом не более 25 м³/сутки.

Септик представляет собой прямоугольный или круглый проточный резервуар, в котором из сточной воды при ее медленном движении выпадают взвешенные вещества. Выпавший осадок находится в резервуаре от 6 до 12 месяцев, в течение которых он подвергается анаэробному разложению. Чтобы обеспечить малую скорость движения сточной воды и возможность длительного пребывания осадка, объем септиков должен быть очень большим.

Достоинство септиков состоит в том, что процент задержания в них нерастворенных веществ довольно высок. Однако септикам свойственен ряд существенных недостатков, ограничивающих их область применения: неполное сбраживание осадка и образование корки, очищенная вода приобретает запах сероводорода и кислую реакцию. Для улучшения условий эксплуатации септики больших размеров рекомендуется разделять по длине на две или три камеры поперечными перегородками с отверстиями.

Материалом для септиков могут служить пластик, кирпич, камень, железобетон и дерево.

Для бытовых сточных вод расход выпадающего осадка с влажностью до 95% составляет 0,8 л/сутки на одного человека. Осадок из септика следует периодически удалять, но не полностью – около 20% его нужно оставлять для заражения анаэробными бактериями вновь поступающего осадка.

Общие сведения о системах Виб	Системы и схемы водоснабжения	Источники водоснабжения и водозаборы	Очистка природной воды	Насосы и насосные станции	Водопроводные сети и сооружения на них	Системы и схемы водоотведения	Водоотводящие сети и сооружения на них	Очистка сточных вод	61
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	------------------------	---------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------	----



# **Водоснабжение и водоотведение**

## **КУРС ЛЕКЦИЙ**

### **Часть II – Санитарно-техническое оборудование зданий**

Преп.: ст. преп. Андрианов А.П.

студент: \_\_\_\_\_

курс, группа: \_\_\_\_\_

## **Содержание**

### **1. Водоснабжение зданий и отдельных объектов**

- 1.1. Классификация систем водоснабжения
- 1.2. Элементы внутреннего водопровода
- 1.3. Схемы водопроводных сетей
- 1.4. Схемы зонного водоснабжения высотных зданий
- 1.5. Микрорайонные (внутриквартальные) сети водоснабжения
- 1.6. Материалы и оборудование водопроводной сети
- 1.7. Устройство водопроводных вводов
- 1.8. Измерение и учет расхода воды. Водомерные узлы и водосчетчики
- 1.9. Режимы и нормы водопотребления.
- 1.10. Давления (напоры) в системах внутренних водопроводов
- 1.11. Расчет внутреннего водопровода
- 1.12. Местные водонапорные установки
- 1.13. Противопожарные водопроводы
- 1.14. Местные установки кондиционирования воды

### **2. Водоотведение зданий и отдельных объектов**

- 2.1. Системы водоотведения зданий различного назначения
- 2.2. Материалы и оборудование водоотводящих сетей
- 2.3. Трассировка и устройство водоотводящей сети
- 2.4. Дворовая и микрорайонная водоотводящая сеть
- 2.5. Расчет систем водоотведения
- 2.6. Местные установки во внутренних системах водоотведения
- 2.7. Внутренние водостоки



## 1. Водоснабжение зданий и отдельных объектов

### 1.1. Классификация систем водоснабжения

Системы водоснабжения зданий и объектов любого назначения должны обеспечивать потребителей водой **заданного качества**, в **требуемом количестве** и под **необходимым напором**.

Снабжение водой зданий и отдельных объектов может осуществляться от наружной водопроводной сети (населенного пункта, предприятия) – централизованное водоснабжение или от собственного местного (подземного или поверхностного) источника водоснабжения – децентрализованное водоснабжение.

Системы водоснабжения подразделяются по назначению, сфере обслуживания, способу использования воды, обеспеченности напором (с учетом установленного оборудования).

*По назначению* системы подразделяют на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные.

**Хозяйственно-питьевые системы водоснабжения** зданий (внутренние водопроводы) предназначены для обеспечения потребителей водой питьевого качества, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Потребителями вода расходуется на питьевые, хозяйственно-бытовые, санитарно-гигиенические нужды.

**Производственные системы водоснабжения** обеспечивают подачу воды на технологические нужды предприятия, цеха. Качество и количество воды в производственных водопроводах должны удовлетворять требованиям технологии производства. В производственных водопроводах вода может быть непитьевого качества или специально очищена (умягчена, обессолена, обезжелезена, обесцвечена и т.п.); в таких случаях, как правило, предусматривается водоподготовка.

**Противопожарные системы водоснабжения зданий** предназначены для ликвидации очагов пожара. Качество воды не лимитируется, а количество ее должно быть предусмотрено в соответствии с требованиями СНиП.

*По сфере обслуживания* системы бывают:

- **раздельными**, не соединенными одна с другой (поскольку качество воды в них может быть разным);
- **объединенными** (хозяйственно-противопожарные, производственно-противопожарные или хозяйственно-производственные, в которых предполагается подача воды идентичного качества);
- **едиными**, обеспечивающими подачу воды на все нужды: хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные. Единые системы обеспечивают подачу воды только питьевого качества.

*По способу использования воды* различают системы: прямоточные, оборотные и повторного использования.

В системах оборотного водоснабжения предусматривается многократное использование одной и той же воды. Однако после такого использования изменяются показатели ее качества и общее количество, поэтому вода для обработки направляется на специальные сооружения и установки для очистки, обеззараживания и др.

Примером таких систем в жилых и общественных зданиях может быть оборотная система охлаждения установок кондиционирования и пылеудаления, система водоснабжения плавательного бассейна.

*По обеспеченности напором* с учетом установленного оборудования различают системы:

- **обеспеченные напором** от сети наружного водопровода, т.е. когда напор в наружной сети водоснабжения достаточен для нормального функционирования сети внутреннего водопровода;
- **не обеспеченные напором** от сети наружного водопровода, т.е. системы с водонапорным оборудованием – водонапорным баком, насосной или пневматической установкой.

## 1.2. Элементы внутреннего водопровода

Основными элементами внутреннего водопровода являются вводы (один или несколько), водомерный узел, местные водонапорные установки, регулирующие и запасные баки, водопроводная сеть, оборудованная трубопроводами и необходимой арматурой (см. рис. 1.1). В производственных системах технического водоснабжения, а также в ряде случаев и в хозяйственно-питьевых системах, иногда применяют местные установки кондиционирования воды.

**Вводы** предназначены для соединения внутренней системы водоснабжения здания или объекта с наружной водопроводной сетью, из которой предусматривается подача воды потребителям.

**Водомерный узел** предназначен для учета количества израсходованной воды. Водомерный узел оборудован измерительным прибором – водосчетчиком, контрольно-спускным краном для контроля располагаемого напора и спуска воды из сети, запорной арматурой.

**Местные водонапорные установки** предназначены для повышения напора в сети внутреннего водопровода, когда гарантированный (минимальный) напор на вводе меньше требуемого и не обеспечивает подачу необходимого нормированного расхода воды, особенно у водоразборных приборов, расположенных на верхних этажах зданий. К водонапорным относятся повысительные насосные и пневматические установки.

**Гарантированный напор** – минимальный напор в данной точке наружной водопроводной сети, который обеспечивается (гарантируется) при всех расчетных случаях.

**Регулирующие и запасные баки** (водоаккумулирующие и напорные устройства) – открытые и закрытые (пневматические) баки предназначены для аккумуляции некоторого объема воды при несоответствии режимов подачи и потребления воды в сети внутреннего водопровода. Эти баки могут быть использованы и для хранения водных запасов на технологические или противопожарные нужды.

**Водопроводные сети** предназначены для транспортирования воды ко всем водоразборным устройствам, размещенным в здании. Внутренняя водопроводная сеть состоит из трубопроводов, оборудованных необходимой арматурой: водоразборной, запорной, регулирующей и предохранительной.

При проектировании систем водоснабжения зданий следует различать водопроводные сети, расположенные внутри зданий, и сети микрорайонные (внутриплощадочные), соединяющие группу зданий между собой.

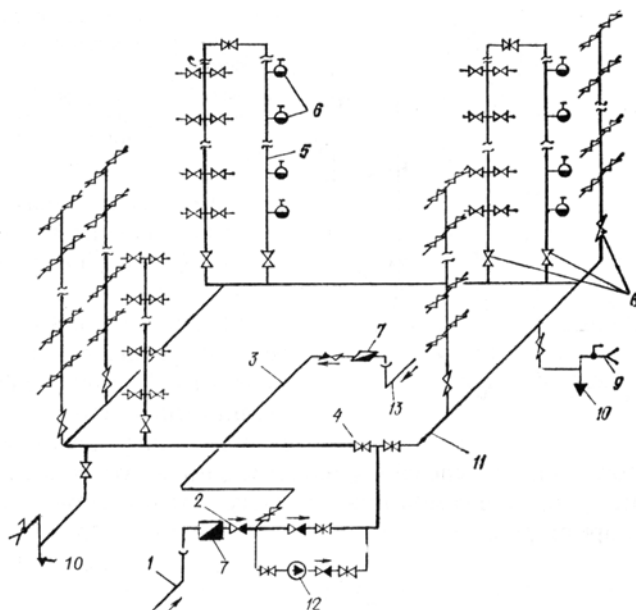
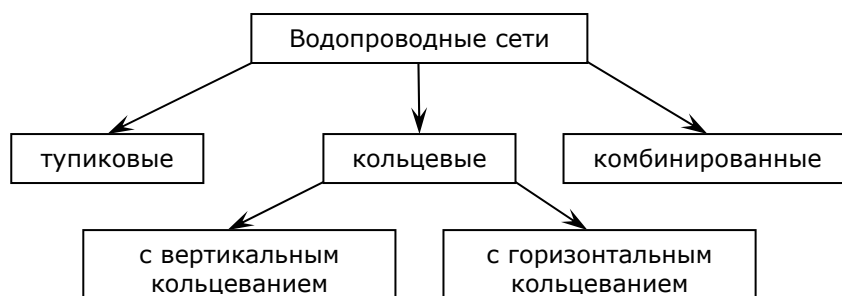


Рис. 1.1. Система водоснабжения здания с повысительной насосной установкой (сеть кольцевая с нижней разводкой):

1 – ввод № 1; 2 – обратный клапан; 3 – перемычка; 4 – запорная арматура; 5 – пожарный стояк; 6 – пожарные краны; 7 – водомерный узел; 8 – запорные вентили; 9 – поливочный кран; 10 – спуск (пробка); 11 – кольцевая магистраль; 12 – насосная установка; 13 – ввод № 2

### 1.3. Схемы водопроводных сетей

Водопроводные сети в зданиях могут иметь различную конфигурацию в зависимости от мест расположения водоразборных приборов, а также от назначения здания, технологических и противопожарных требований. Сети состоят из магистральных и распределительных трубопроводов, распределительных стояков, а также подводов к водоразборной арматуре.



По расположению магистральных трубопроводов водопроводные сети бывают с нижней, верхней, горизонтальной (см. рис. 1.1, 1.3) и вертикальной разводкой (см. рис. 1.2).

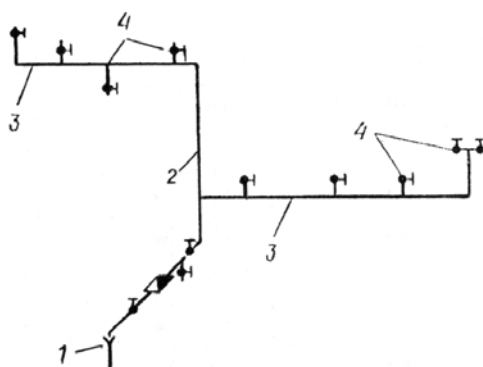


Рис. 1.2. Схема водопроводной сети с вертикальной разводкой магистрали и с горизонтальными распределительными трубопроводами:

1 – ввод; 2 – магистральный трубопровод; 3 – распределительный трубопровод; 4 – подводы

По виду подачи воды:

- циркуляционные напорные и самотечные;
- двойные.

В высотных зданиях используют зонирование водопроводной сети (см. раздел 1.4).

**Тупиковые водопроводные сети** целесообразно предусматривать в зданиях, где допускается перерыв в подаче воды при необходимости отключения отдельных участков для производства ремонтных работ (см. рис. 1.3).

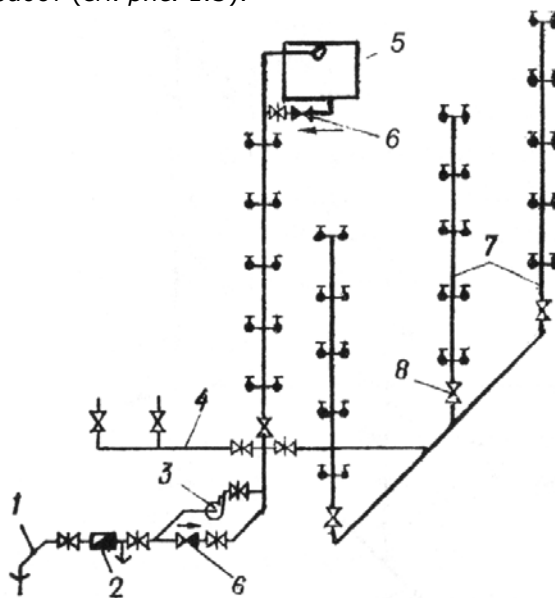


Рис. 1.3. Система водоснабжения здания с водонапорным баком и повысительным насосом:

1 – ввод; 2 – водосчетчик; 3 – повысительный насос; 4 – магистраль; 5 – водонапорный бак; 6 – обратный клапан; 7 – стояки; 8 – арматура

**Кольцевые водопроводные сети** применяют в зданиях с противопожарным водопроводом, а также в тех случаях, когда необходимо обеспечить высокую надежность и бесперебойность подачи воды потребителям. Кольцевые сети, как правило, присоединяют двумя или несколькими вводами к одному или нескольким участкам наружного водопровода. Кольцевание сети может быть в горизонтальной (см. рис. 1.1) и вертикальной плоскостях (см. рис. 1.4).

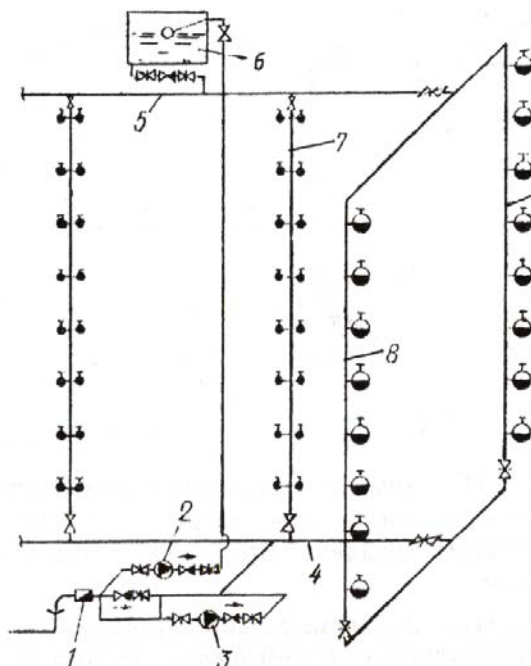


Рис. 1.4. Схема комбинированной водопроводной сети с нижней и верхней разводками магистралей, с вертикальным кольцеванием объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода:

1 – водосчетчик;  
2 – хозяйственный насос;  
3 – пожарный насос;  
4 и 5 – нижняя и верхняя магистрали;  
6 – водонапорный бак;  
7 – распределительная сеть; 8 – вертикальное кольцевание пожарных стояков

**Комбинированные водопроводные сети** (см. рис. 1.1, 1.4) состоят из кольцевых магистральных и тупиковых распределительных трубопроводов. Комбинированные сети применяют в зданиях с противопожарным водопроводом, оборудованным 12-ю и более пожарными кранами, в зданиях с большим разбросом водоразборных устройств.

**Магистральные трубопроводы** в сетях с нижней разводкой размещают в подвале или техническом подполье здания, а в сетях с верхней разводкой – под потолком верхнего этажа, на чердаке или в техническом этаже здания. При выборе места размещения магистрали внутреннего водопровода следует учитывать удобство монтажа и эксплуатации. Трубопроводы, прокладываемые в неотапливаемых помещениях, должны быть утеплены, если температура воздуха опускается ниже  $-2^{\circ}\text{C}$ .

В производственных зданиях применяют двойные и циркуляционные сети.

**Двойные сети** применяют при необходимости повышения надежности снабжения водой ответственных потребителей. Эти сети дублируются, т.е. рассчитываются на пропуск одинаковых расчетных расходов воды.

**В циркуляционных сетях** (см. рис. 1.5) напорные и самотечные участки рассчитывают различными методами. Монтаж, применяемые материалы и оборудование напорных и самотечных участков также могут быть различными.

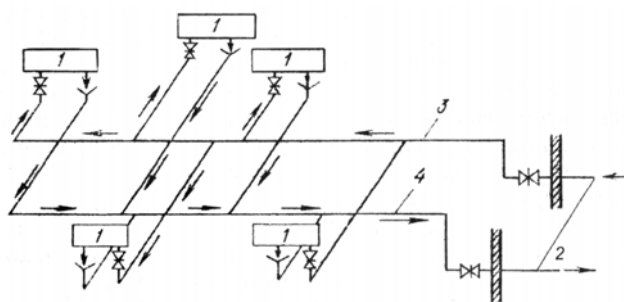


Рис. 1.5. Схема циркуляционных сетей производственных водопроводов:  
1 – оборудование, цехи и т.п.; 2 – водопроводные сети; 3 – напорная циркуляционная сеть; 4 – самотечная циркуляционная сеть

#### 1.4. Схемы зонного водоснабжения высотных зданий

**Зонные системы водоснабжения** применяются в высотных зданиях высотой более 50 м (17 и более этажей), когда напор в сети превышает максимально допустимый (60 м для хозяйственно-питьевого водопровода и 90 м – для противопожарного). При этом водопроводную сеть разделяют на самостоятельные зоны, не соединенные одна с другой. Высота зоны определяется максимально допустимым гидростатическим напором  $H_{доп}$  в самой нижней точке сети (резьбового соединения или арматуры). Число зон  $n_z$  в здании назначают в зависимости от числа этажей  $n_{\varepsilon}$  и высоты этажа  $H_{\varepsilon}$ :

$$n_z = n_{\varepsilon} \cdot H_{\varepsilon} / H_{доп}.$$

Число этажей первой зоны  $n_{\varepsilon 1}$ , которая питается непосредственно от сети наружного водопровода, назначают в зависимости от гарантированного напора  $H_{гар}$ , принятого в ней у места присоединения внутренней водопроводной сети здания:

$$n_{\varepsilon 1} = \frac{H_{гар}}{4} - 1,5$$

Подача воды в водопроводные сети каждой последующей зоны производится отдельными повысительными насосами. Если воду из водонапорного бака, размещенного в одном техническом этаже, передают насосами в бак, обслуживающий сеть другой зоны, то такая схема называется *последовательной* (рис. 1.6а). Однако при размещении на каждом техническом этаже повысительных насосов усложняется их обслуживание, требуется надежная звукоизоляция, увеличиваются эксплуатационные расходы.

Если воду подают в сеть каждой зоны повысительными насосами, размещенными централизованно в первом техническом этаже (в подвале), то такая схема называется *параллельной* (рис. 1.6б, 1.6в).

Питание холодной и горячей водой каждой зоны рекомендуется предусматривать от водонапорных баков, подключенных к сетям по схеме «уравнительных баков» (см. рис. 1.6).

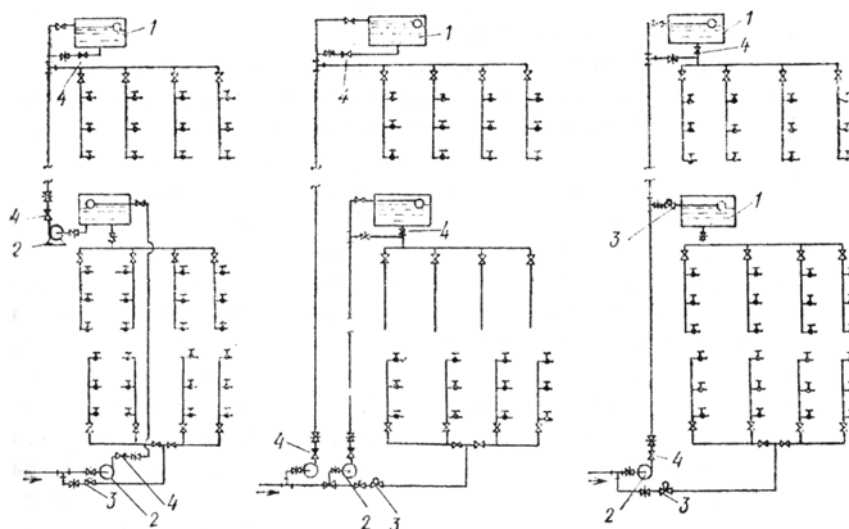


Рис. 1.6. Схемы зонного водоснабжения высотных зданий:

а – последовательная; б – параллельная; в – с регуляторами давления;  
1 – водонапорный бак; 2 – повысительные насосы; 3 – регулятор давления;  
4 – обратный клапан

#### 1.5. Микрорайонные (внутриквартальные) сети водоснабжения

Исторически каждое здание имело собственные вводы, присоединенные к наружной водопроводной сети города. При современной «свободной» планировке создают микрорайонные (внутриквартальные) массивы, где строят жилые, административные, коммунальные, торговые здания, школы, детские сады и ясли, гостиницы и др. Для жизнеобеспечения этих зданий проектируют внутриквартальные коммуникации водопровода, горячего водоснабжения, отопления, водоотведения и др., а также центральные пункты управления: центральный тепловой пункт (ЦТП), диспетчерский пункт (ДП), дирекцию эксплуатации зданий (ДЭЗ) или жилищно-эксплуатационную контору (ЖЭК).

В здании ЦТП размещают инженерное оборудование, обслуживающее системы холодного и горячего противопожарного водоснабжения и теплоснабжения: основной водопроводный ввод (один или два), водомерные узлы с водосчетчиками, повысительные насосные установки для хозяйственно-питьевого, противопожарного и горячего водоснабжения, циркуляционные насосы горячего водоснабжения и отопления, водоподогреватели, тепловой ввод.

### 1.6. Материалы и оборудование водопроводной сети

Для устройства внутренних водопроводных сетей холодного и горячего водоснабжения СНиП 2.04.01-85\* рекомендуют применять трубы пластмассовые, металлополимерные, из стеклопластика, стальные, чугунные и асбестоцементные. Допускается применять медные, бронзовые, латунные трубы и фасонные части к ним.

#### Пластмассовые трубы

Для систем водоснабжения органами здравоохранения разрешено использовать пластмассовые трубы со штампом «пищевые» из следующих материалов:

- полиэтилен низкой плотности (ПВП, LDPE),
- полиэтилен высокой плотности (ПНП, HDPE),
- сшитый полиэтилен (РЕХ),
- полипропилен (МП, РР),
- поливинилхлорид (ПВХ, PVC),
- поливинилиденфторид (ПВДФ, PVDF).

Наиболее распространены трубы из полипропилена.

достоинства	недостатки
<ul style="list-style-type: none"> <li>– большая химическая стойкость (стойкость к коррозии)</li> <li>– низкая шероховатость</li> <li>– простота монтажа</li> <li>– малый вес</li> <li>– не подвержены воздействию блуждающих токов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– низкий предел прочности (ПНД)</li> <li>– высокий коэффициент линейного расширения при повышенных (более 40 °С) температурах</li> <li>– зависимость прочности трубы от давления и температуры</li> <li>– быстрое старение под воздействием прямых солнечных лучей</li> <li>– высокий коэффициент диффузии кислорода через стенку трубы</li> </ul>

Полиэтиленовые трубы выпускают диаметром условного прохода 10 – 150 мм на давление до 1 МПа (1,6 МПа). Соединение труб между собой и с фасонными соединительными частями выполняют методом контактной сварки (раструбной или в стык), а также с помощью фланцев и накидных гаек (для установки задвижек, подключения насосов).

**Стальные трубы** водогазопроводные, оцинкованные и неоцинкованные (ГОСТ 3262-75\*) изготовляют условным диаметром 10 – 150 мм; электросварные холоднодеформированные (ГОСТ 10707-80) на давление 1 – 2,5 МПа изготовляют длиной 2 – 12 м. Стальные трубы, как более надежные, прочные, удобные в монтаже, применяют, в основном, для внутренних водопроводов. Для водопроводной сети, транспортирующей питьевую воду, используют стальные оцинкованные трубы, которые менее подвержены коррозии.

достоинства	недостатки
<ul style="list-style-type: none"> <li>– высокая прочность</li> <li>– удобство монтажа</li> <li>– надежность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– коррозия</li> <li>– большой вес и металлоемкость</li> </ul>

Для соединения стальных труб используют либо сварку, либо соединительные части (фитинги) из стали и чугуна (ГОСТ 8943-75\*). Цилиндрическая резьба обеспечивает прочное и герметичное соединение и требует применения уплотняющих материалов (льна, пропитанного суриком или масляной краской, синтетической ленты ФУМ).

**Чугунные трубы** изготовляют трех классов (ЛА, А и Б) условным диаметром 65 – 500 мм на давление до 1 МПа, длиной 2 – 6 м. Чугунные трубы имеют гладкий и раструбный концы. При их соединении кольцевые пазы в раструбах заделывают пеньковой прядью или резиновыми кольцами, зачеканивая асбестоцементом или свинцом (на особо ответственных участках).

Для пометок

достоинства	недостатки
<ul style="list-style-type: none"> <li>– высокая прочность</li> <li>– коррозионная стойкость</li> <li>– надежность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– хрупкость</li> <li>– большой вес и металлоемкость</li> </ul>

**Асбестоцементные трубы** выпускают двух марок: ВТ-6 и ВТ-12, диаметром 100 – 500 мм. Соединяют их с помощью асбестоцементных муфт, заделывая зазор между трубой и муфтой резиновыми уплотнительными кольцами или пеньковой прядью и асбестоцементом. Применяют также раструбное соединение асбестоцементных труб с чужаными раструбами фасонными соединительными частями.

достоинства	недостатки
<ul style="list-style-type: none"> <li>– коррозионная стойкость изнутри</li> <li>– низкая шероховатость</li> <li>– малый вес</li> <li>– относительно низкая стоимость</li> <li>– не подвержены воздействию блуждающих токов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– хрупкость</li> <li>– коррозия бетона снаружи</li> <li>– некоторая сложность монтажа</li> </ul>

### Арматура

Во внутренних водопроводах, в зависимости от назначения, различают арматуру:

- водоразборную (краны, смесители);
- запорную (вентили, шаровые краны, задвижки, затворы);
- регулировочную (регуляторы давления и расхода),
- предохранительную (обратный и предохранительный клапан).

К трубопроводам арматуру присоединяют на резьбе или с помощью фланцев. Арматуру изготовляют из чугуна, стали, латуни, пластмассы. Для уплотнительных элементов клапанов используют прокладки и золотники из латуни, бронзы, резины, кожи, паронита и др.

По принципу перемещения затвора водопроводная арматура подразделяется на пять типов: вентильная, пробковая (крановая), дроссельная, шторная (задвижки) и клапанная (см. рис. 1.7).

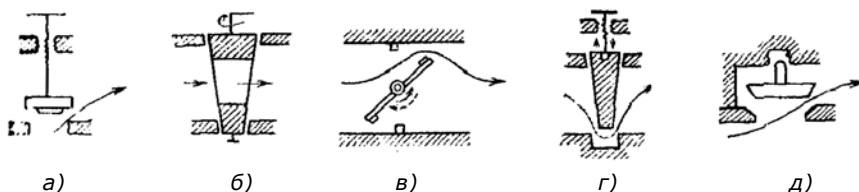


Рис 1.7. Принципиальные схемы действия водопроводной арматуры: вентиль (а), пробкового крана (б), регулятора (в), задвижки (г), обратного клапана (д)

**Запорная арматура** – пробковые проходные краны, запорные вентили или (рис. 1.8а), задвижки (рис. 1.8б) – предназначена для отключения отдельных участков водопроводной сети. Поплавковые клапаны, как и смывные краны, являясь водоразборными устройствами, могут быть отнесены к самозапирающейся запорной арматуре.

На трубопроводах диаметром более 50 мм в качестве запорной арматуры устанавливают задвижки, а на трубопроводах меньших диаметров – вентили или шаровые краны.

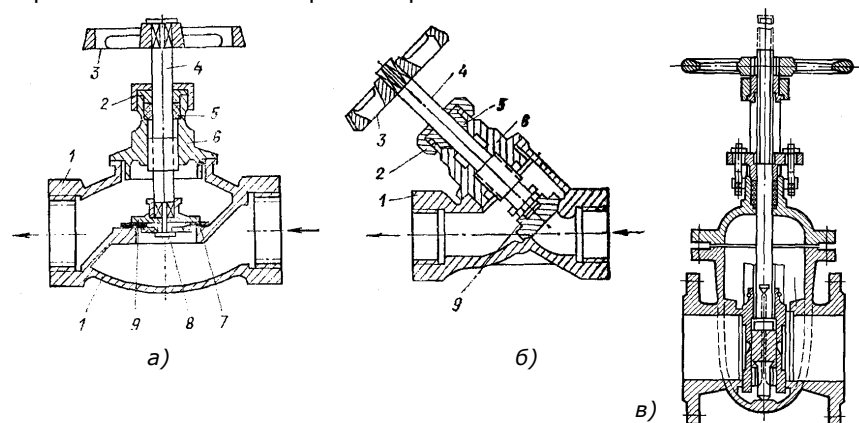


Рис. 1.8. Запорная арматура: а – вентили прямой и косой; б) – задвижка проходная; в) – задвижка шлюзовая; 1 – корпус; 2 – накидная гайка; 3 – маховик; 4 – шпindel; 5 – сальник; 6 – головка; 7 – резиновая прокладка; 8 – винт и шайба; 9 – клапан в сборе

**Водоразборная арматура** – краны водоразборные, туалетные, смесительные, лабораторные, банные, поливочные, писсуарные, смывные, пожарные и т.д. В зависимости от вида перемещения затвора водоразборную арматуру подразделяют на два типа: вентильную и пробковую. К водоразборной арматуре относятся также смесители, предназначенные для смешения холодной и горячей воды.

Водоразборные пожарные краны диаметром 50 и 65 мм представляют собой вентили с наружной и внутренней резьбой на концах для ввертывания в тройники пожарного стояка и для присоединения быстросмыкающихся полугаек.

**Регулировочная арматура** (регуляторы расхода, напора, регулировочные вентили и т.п.) предназначена для регулирования расхода воды, а также для поддержания определенного напора и сети или перед водоразборными приборами. Регулировочная арматура обеспечивает нормальные условия эксплуатации водоразборной арматуры и повышает гидравлическую устойчивость всей системы. Регуляторы давления, например, понижают избыточный напор и поддерживают его постоянным «после себя», поэтому их устанавливают на вводах в здания и квартиры, на этажах многоэтажных зданий и т.п.

**Предохранительная арматура** (предохранительные клапаны) предназначена для защиты от повреждения сети и оборудования при внезапном повышении напора. Пружинные или рычажные клапаны диаметром 20 – 100 мм применяют при давлениях до 1,6 МПа.

К предохранительной арматуре относятся также обратные клапаны различной конструкции, обеспечивающие движение воды в трубопроводе только в одном направлении.

### 1.7. Устройство водопроводных вводов

**Вводом** внутреннего водопровода считается участок трубопровода, соединяющий наружный водопровод с внутренней водопроводной сетью до водомерного узла или запорной арматуры, размещенных внутри здания. К наружной водопроводной сети ввод присоединяют с помощью седелки (рис. 1.9) (если нельзя отключить наружный водопровод), путем сварки трубы ввода, врезки тройника (при возможности отключения наружного водопровода) или с помощью заранее установленных соединительных частей.

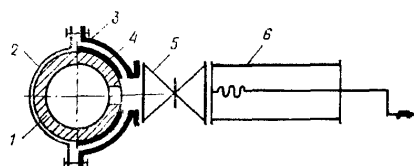


Рис. 1.9. Схема устройства для присоединения ввода: 1 – труба наружного водопровода; 2 – хомут; 3 – седелка; 4 – прокладка уплотнительная; 5 – проходная задвижка; 6 – сверильное приспособление

Число вводов зависит от режима подачи воды потребителям. Так, в зданиях, где недопустим перерыв в подаче воды, устраивают два ввода и более. Внутренние водопроводы, оборудованные более чем 12 пожарными кранами, присоединяют к наружной водопроводной сети тоже не менее чем двумя вводами. Несколько вводов присоединяют к разным участкам наружной сети или к одной магистрали, устанавливая на ней разделительную задвижку (рис. 1.10). В месте присоединения ввода к наружной водопроводной сети устраивают колодец диаметром не менее 700 мм, в котором размещают запорную арматуру (вентиль или задвижку) для отключения ввода.

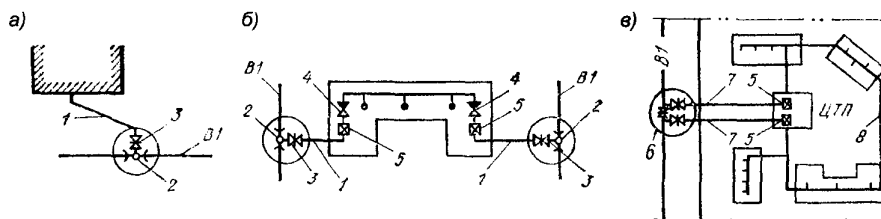


Рис. 1.10. Схемы устройства вводов в здания: а – косой ввод; б – кольцевание двумя вводами; в – два ввода в ЦТП; 1 – ввод; 2 – врезка ввода в наружную сеть; 3 – задвижка; 4 – обратный клапан; 5 – водомерные узлы; 6 – разделительная задвижка; 7 – вводы в одной траншее; 8 – кольцевая сеть



### 1.8. Измерение и учет расхода воды. Водомерные узлы и водосчетчики

Для учета количества потребляемой воды в системах водоснабжения зданий устанавливают **водосчетчики** или **расходомеры** – контрольно-измерительные интегрирующие приборы. Водосчетчик устанавливают на трубопроводе между двумя задвижками или вентилями, в результате чего образуется **водомерный узел**.

Счетчики воды устанавливают:

– на вводах холодного и горячего водоснабжения в каждое здание,

– на вводах в каждую квартиру (по СНиП) и на всех ответвлениях трубопроводов в отдельные помещения: магазины, рестораны и др.

На отдельном противопожарном водопроводе счетчик воды устанавливать не требуется.

Различают водомерные узлы простые (без обводной линии) и с обводной линией, на которой устанавливают вентиль или задвижку в закрытом (опломбированном) положении (рис. 1.11).

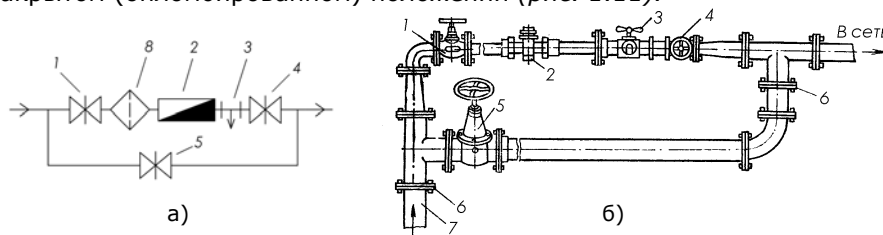


Рис. 1.11. Водомерный узел с обводной линией: а) гидравлическая схема, б) внешний вид; 1, 4, 5 – запорная арматура; 2 – счетчик воды; 3 – контрольно-спускной кран; 6 – фланцевые соединения трубопроводов; 7 – трубопровод ввода; 8 – сетчатый фильтр

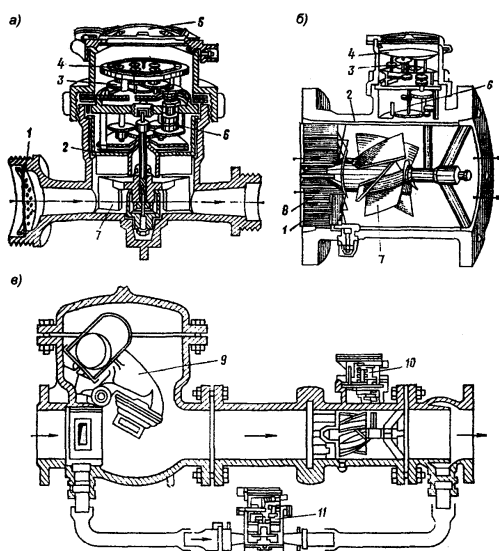
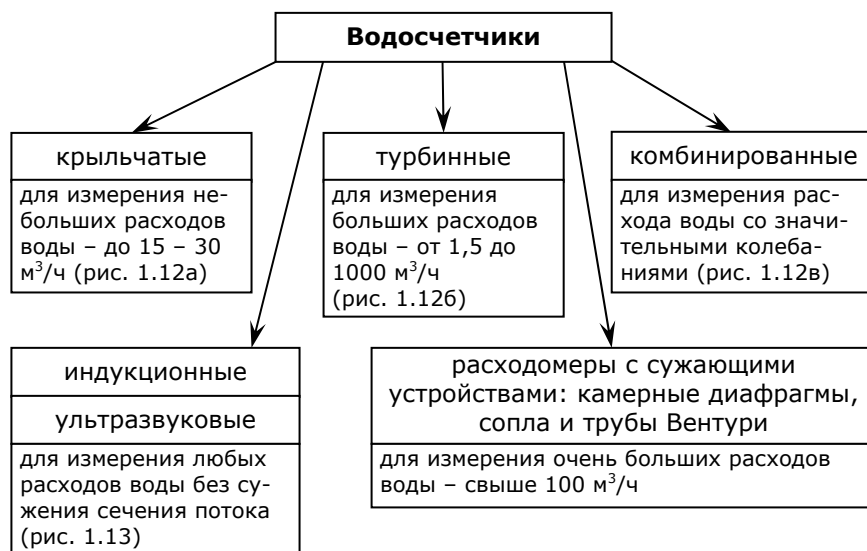


Рис. 1.12. Водосчетчики скоростные:

а – крыльчатый;  
 б – турбинный;  
 в – комбинированный;  
 1 – входной патрубок;  
 2 – корпус;  
 3 – счетный механизм;  
 4 – циферблаты;  
 5 – крышка;  
 6 – передаточный механизм;  
 7 – крыльчатка (турбинка);  
 8 – струевыпрямитель;  
 9 – клапан;  
 10 – турбинный водосчетчик;  
 11 – крыльчатый водосчетчик

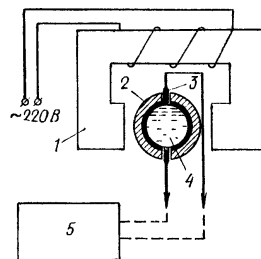


Рис. 1.13. Принципиальная схема индукционного расходомера:

1 – электромагнит; 2 – труба-датчик; 3 – электроды; 4 – вода в трубе датчика; 5 – измерительный блок

Перед водосчетчиками рекомендуется предусматривать прямой участок трубы длиной, равной пяти ее диаметрам.

При подборе водосчетчика следует учитывать его гидрометрические характеристики: средний часовой расход при длительной эксплуатации, предел чувствительности, область учета, а также допустимые значения потерь напора.

### 1.9. Режимы и нормы водопотребления

Режим водопотребления во внутренних водопроводах характеризуется неравномерностью и зависит от числа водоразборных устройств, числа потребителей, этажности и назначения здания и многих других факторов.

Различается неравномерность потребления воды по часам суток, дням недели и сезонам года. Расход воды в зданиях по часам суток изменяется существенно: наблюдаются периоды минимальных, увеличенных и максимальных расходов. В ночное время, например, в жилых и общественных зданиях полезный расход воды может отсутствовать.

Далее см. разделы 1.4 и 1.3 Часть I. Водоснабжение и водоотведение (стр. 12).

### 1.10. Давления (напоры) в системах внутренних водопроводов

Система водоснабжения должна обеспечить подачу воды ко всем водоразборным устройствам (арматуре). При этом потребитель должен получить расход воды не меньше нормированного  $q_0$  (л/с) или  $q_{0,hr}$  (л/ч).

Водоразборное устройство из числа установленных на сети внутреннего водопровода, расположенное выше всех других и находящееся дальше других от точки присоединения внутренней сети к наружной, а также имеющее наибольший рабочий напор  $H_f$  называется **диктующим водоразбором**, или **диктующей водоразборной** точкой.

Водоразборная арматура (устройство) или расчетная точка, расположенная на верхнем этаже здания и требующая наибольшего напора ( $H_{тр}$ ), называется **диктующей**.

Требуемый напор должен обеспечить подъем воды до диктующего водоразборного устройства на высоту  $H_r$ , возместить потери напора  $\Delta h$  на преодоление всех сопротивлений по пути движения воды и создать необходимый рабочий (свободный) напор  $H_f$ , обеспечивающий нормативный расход  $q_0$ :

$$H_{тр} = H_r + \Delta h + H_f$$

Внутренний водопровод считается обеспеченным напором от наружного водопровода, если в точке присоединения ввода гарантированный (наименьший) напор  $H_{гар}$  в наружной сети будет равен требуемому напору  $H_{тр}$  для внутреннего водопровода, т.е.  $H_{тр} = H_{гар}$ .

Если располагаемый (фактический) напор во вводе меньше требуемого, то необходима установка водонапорной установки:

- в случае если напор в наружной сети меньше требуемого только в определенные часы, то возможна установка водонапорного бака;
- в случае если напора в наружной сети недостаточно в течение большей части или всего времени, то необходима насосная установка.

Напор (давление), который должны создавать насосы (недостающий напор), равен разнице между требуемым напором и минимальным (гарантированным) напором в наружной сети:

$$H_{нас} = H_{тр} - H_{гар}$$

Чем больше избыточный напор перед водоразборной арматурой, тем больше непроизводительные расходы воды. У водоразборной арматуры, расположенной на нижних этажах здания, фактические напоры всегда больше требуемых. Избыточные напоры в зданиях не только создают расходы воды, но и увеличивают потери воды, главным образом, через поплавковые клапаны смывных бачков. Для уменьшения избыточных напоров требуется установка диафрагм и регуляторов давления. Установка диафрагм у водоразборной арматуры показана на рис. 1.14.

**Параллельное зонирование сетей** в микрорайонах с разноэтажной застройкой приводит к максимальному использованию гарантированного напора в нижних этажах зданий; верхние этажи обеспечиваются напором от повысительных насосных установок.

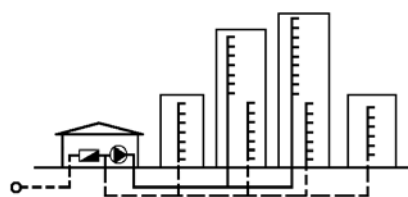


Рис. 1.15. Схема параллельного зонирования системы водоснабжения микрорайона с разноэтажной застройкой: 1 – ввод; 2 – здание ЦТП; 3 и 4 – сети верхней и нижней зон

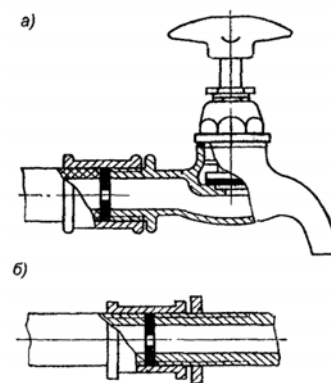


Рис. 1.14. Схемы установки диафрагм у водоразборной арматуры (а) и в сгоны (б).

Как видно из рис. 1.15, при параллельном зонировании требуется устройство двух сетей – для нижней и верхней зон. При параллельном зонировании снижаются избыточные напоры, сокращаются непроизводительные расходы воды и утечки, снижается общий расход воды на и расход электроэнергии. Экономия электроэнергии и воды компенсируют дополнительные затраты на прокладку двух сетей.

### 1.11. Расчет внутреннего водопровода

Для проведения расчета внутреннего водопровода должны быть выявлены основные потребители воды на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные нужды, выбрана принципиальная система водоснабжения и составлена аксонометрическая схема внутренней водопроводной сети, т.е. уточнены точки ее присоединения к наружной сети (источнику снабжения водой) и определены места размещения водомерных узлов, водонапорных установок и водоразборной арматуры, определены диктующая (расчетная) водоразборная точка (арматура) и «расчетное направление» от этой точки до колодца наружной сети. Для выполнения расчета необходимо знать нормы водопотребления, число потребителей, число и характеристики водоразборной арматуры (нормативные расходы и напоры).

Расчет внутреннего водопровода включает:

- определение общего расхода воды;
- гидравлический расчет отдельных участков расчетного направления водопроводной сети;
- подбор водосчетчика, водонапорных установок и другого оборудования.

Основная цель гидравлического расчета – определение диаметров отдельных участков водопроводной сети и требуемого напора для обеспечения надежной подачи воды к водоразборным устройствам.

Максимальный суточный расход воды,  $\text{м}^3/\text{сут}$ , на хозяйственно-питьевые нужды в жилых зданиях определяют по формуле:

$$Q_{\text{сум}} = Q_0 U K_{\text{сут}} / 1000,$$

где  $Q_0$  – норма максимального потребления воды на одного человека,  $\text{л}/(\text{сут} \cdot \text{чел})$ ;  $U$  – расчетное число жителей;  $K_{\text{сут}}$  – коэффициент суточной неравномерности потребления воды.

В производственных зданиях расходы воды,  $\text{м}^3/\text{сут}$ , на хозяйственно-питьевые нужды определяют по формуле:

$$Q_{\text{сум}} = Q_1 u_1 / 1000 + Q_2 u_2 / 1000,$$

где  $Q_1$  и  $Q_2$  – нормы водопотребления на одного работающего в горячих и холодных цехах,  $\text{л}/\text{смену}$ ;  $u_1$  и  $u_2$  – число работающих в этих цехах.

Расход воды, м<sup>3</sup>/сут, на производственные нужды и режим водопотребления определяют с учетом данных, полученных на основании изучения технологии производства, по формуле:

$$Q_{пр} = q_0 m z / 1000,$$

где  $q_0$  – норма расхода воды на единицу выпускаемой продукции или на единицу производственного оборудования;  $m$  – число единиц выпускаемой продукции в смену или число работающего оборудования;  $z$  – число смен в сутки.

Расход воды для расчета внутреннего водопровода определяют как сумму максимальных расходов воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

Расчетные максимальные расходы воды на отдельных участках внутренней водопроводной сети зависят от числа одновременно работающих водоразборных устройств (арматуры) и от нормативного расхода воды, которую эти устройства подают потребителям.

Включение водоразборных приборов является случайным процессом, который подчиняется закономерностям теории вероятности и математической статистики. Анализ фактического состояния водопотребления показывает, что наиболее часто повторяются во времени средние расходы. Расчет ведется на максимальный секундный расход с обеспеченностью подачи воды в пределах 0,999 – 0,98. Если известны нормативные расходы и максимальное число одновременно действующих водоразборных устройств, то можно определить расчетные расходы воды на данном участке сети.

**Секундный расчетный расход воды**  $q$  л/с, на участке водопроводной сети можно определить как сумму секундных расходов  $q_0$  одновременно действующих водоразборных устройств  $n$  из числа установленных  $N$ , т.е.

$$q_p = \sum_{i=1}^n q_{0i}$$

или как произведение числа одновременно действующих водоразборных устройств  $n$  и характерного для всех секундного расхода воды  $q_0$ :

$$q_p = n q_0$$

Секундные расходы воды для каждого водоразборного устройства нормируются для определенного рабочего напора, но фактически в жилых зданиях при различных напорах и степени открытия водоразборных устройств для них может быть принят средний (характерный) расход 0,2 л/с (для холодной воды).

Для разнотипных приборов, у которых характерный расход отличается от 0,2 л/с, число одновременно действующих водоразборных приборов  $n$  из числа установленных можно определить по формуле:

$$n = \alpha / 0,2 = 5\alpha,$$

где  $\alpha$  – коэффициент, зависящий от вероятности работы  $P$  и числа установленных на расчетном участке водоразборных устройств  $N$ :

$$\alpha = f(NP).$$

Величину  $\alpha$  для различных значений  $N$  и  $P$  следует принимать по данным приложения 4, СНиП 2.04.01-85\*. Расчетный секундный расход воды, л/с, на участке определяют по формуле:

$$q_p = 5\alpha q_0.$$

В зданиях с **различными потребителями** или на участках, объектах, где установлены разные водоразборные устройства с существенно отличающимися нормативными расходами, значение  $q_0$  следует определять как средневзвешенную величину.

Вероятность действия  $P$  определяется как отношение продолжительности  $t$  действия водоразборного устройства к выбранному расчетному периоду (сутки, час, смена):

$$P = t/T.$$

Продолжительность действия водоразборного устройства определяют как отношение количества воды  $Uq_{hr}$  израсходованной в течение 1 ч всеми потребителями  $U$ , к секундному нормативному расходу воды  $q_0$  от всех водоразборных устройств  $N$ , т.е.:

Для пометок

$$t = (q_{hr}U)/(q_0N),$$

где  $q_{hr}$  – часовой расход в час максимального водопотребления, л/ч.

Если расчетный период принять  $T = 3600$  с, то вероятность одновременного действия водоразборных устройств будет

$$P = \frac{q_{hr}U}{3600q_0N}$$

По этой формуле определяют вероятность  $P$  для всего здания, например, жилого, так как на отдельных участках изменение отношения  $U$  к  $N$  не имеет существенного различия.

Число потребителей  $U$  в современных жилых зданиях определяют либо по средней заселенности и числу квартир, либо по санитарной норме жилой площади и всей жилой площади здания.

**Определение диаметров труб** на расчетном участке – наиболее ответственная часть расчета водопроводной сети. Диаметры труб определяют по расчетному расходу воды, проходящему по данному участку и наиболее экономичной скорости. Экономически наивыгоднейшая скорость определяется наименьшей суммой затрат на строительство сети (капитальные затраты) и затрат на подачу воды (эксплуатационные затраты). По рекомендациям НИИ санитарной техники экономичными можно считать скорости **0,9 – 1,2 м/с**, в трубопроводах производственных водопроводов – не более 1,2 м/с, а в трубопроводах спринклерных и дренчерных установок – не более 10 м/с.

Скорость движения воды в магистральных трубопроводах и стояках рекомендуется принимать не более 1,5 м/с, а в подводках к водоразборным устройствам – не более 2,5 м/с.

Для определения диаметров труб и потерь напора в них обычно пользуются «Таблицами для гидравлического расчета водопроводных труб» (Шевелев Ф.А., Шевелев А.Ф., М.: Стройиздат, 1984).

**Определение потерь напора.** В сетях внутреннего водопровода определяют потери напора на трение по длине труб для каждого расчетного участка и потери напора на местные сопротивления в соединительных частях и арматуре. Потери напора на трение по длине труб определяют по формуле:

$$h_l = il = Alq^2,$$

где  $l$  – длина расчетного участка трубопровода, м;  $i$  – гидравлический уклон (потери на 1 м длины),  $A$  – удельное сопротивление трубы.

Потеря напора на единицу длины тем больше, чем меньше диаметр и больше расход воды.

Местные потери напора в сетях внутреннего водопровода в соответствии со СНиП определяют приблизительно как 10 – 30 % потерь напора по длине труб, а именно:

для сетей противопожарного водопровода.....	10 %
для объединенного производственно-противопожарного водопровода.....	15 %
для объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода.....	20 %
для хозяйственно-питьевого водопровода.....	30 %

После гидравлического расчета отдельных участков труб на главном расчетном направлении иногда производят расчет других распределительных трубопроводов (ответвлений). При однотипных конструктивных решениях участков водопроводной сети (стояки, подводы к водоразборной арматуре) диаметры отдельных трубопроводов принимают по аналогии с рассчитанными участками.

**Требуемый напор** (давление)  $H_{тр}$  для внутреннего водопровода определяют по формуле:

$$H_{тр} = H_r + \Sigma h_l + \Sigma h_m + h_{вв} + h_{вод} + H_{своб},$$

где  $H_r$  – геометрическая высота подъема воды, м, от отметки грунта у места присоединения ввода к наружной водопроводной сети до отметки диктующего водоразборного устройства;  $\Sigma h_l$  – сумма потерь напора на расчетном направлении от водомерного узла до диктующего водоразборного устройства, м;  $\Sigma h_m$  – сумма потерь напора в местных сопротивлениях, м;  $h_{вв}$  – потери напора во вводе, м;  $h_{вод}$  – потери напора в водомерном узле, м;  $H_f$  – рабочий (свободный) напор у диктующего водоразборного устройства, м.

### 1.12. Местные водонапорные установки

К водонапорным установкам для внутренних водопроводов относятся:

- насосные повысительные водонапорные установки,
- пневматические установки,
- водонапорные баки.

Водонапорные установки служат для повышения недостающего напора в сети внутреннего водопровода до значения, которое определяют как разность между требуемым напором при расчетном расходе воды и наименьшем (гарантированном) напором на вводе.

**Насосные повысительные водонапорные установки.** В водонапорных установках применяют центробежные насосы, соединенные с электродвигателями. На всасывающих линиях каждого насоса устанавливают задвижку, а на напорной линии – обратный клапан, задвижку и манометр (рис. 1.16).

Число насосов определяют расчетом. Кроме рабочих насосов предусматривается установка резервных, число которых зависит от числа рабочих насосов, а также противопожарных насосов.

Насосные установки монтируют с последовательным или параллельным соединением насосов. Размещают насосы отдельно – в помещении центрального теплового пункта, бойлерной, котельной или в помещении подземной насосной, которое должно быть теплым, сухим, светлым, оборудованным вентиляцией и искусственным освещением, должно иметь отдельный выход наружу и быть изолированным от других помещений. Не допускается устанавливать насосы непосредственно под рабочими комнатами и жилыми помещениями.

Для уменьшения шума, возникающего при работе насосов, и его распространения по трубопроводам применяют вибровставки – гофрированные патрубки длиной 80 – 100 см из армированной резины, а также амортизаторы под насосные агрегаты, песчаные подушки под их фундаменты и грузовые фильтры – поглотители вибрации.

Насосные установки проектируют с ручным, дистанционным или автоматическим управлением.

При заборе воды из наружной водопроводной сети повысительные насосы устанавливают с применением обводной трубы, оборудованной обратным клапаном и задвижками для пропуска воды в водопроводную сеть здания, минуя насосы (см. рис. 1.16б). Если сеть питается от нескольких вводов, то их перед насосами объединяют. Насосы устанавливают в здании после водомерных узлов.

Насосы для внутреннего водопровода подбирают по требуемой подаче и напору с использованием графических характеристик, выражающим зависимость изменения напора, КПД и потребляемой мощности от подачи.

**Подачу насосов** определяют в зависимости от принятой системы внутреннего водопровода с учетом режима потребления и подачи воды. **Напор (давление)**, который должны создавать насосы, зависит от минимального (гарантированного) напора в наружной сети и требуемого напора для обеспечения подачи расчетного количества воды к диктующему водоразборному устройству, т.е.:

$$H_{\text{нас}} = H_{\text{тр}} - H_{\text{гар}},$$

где  $H_{\text{гар}}$  – заданный гарантированный напор в сети наружного водопровода, м.

Ориентировочно недостающий напор можно определить как разность свободного напора здания ( $4n_{\text{эт}} + 6$ ) и гарантированного напора в сети наружного водопровода.

Для пометок

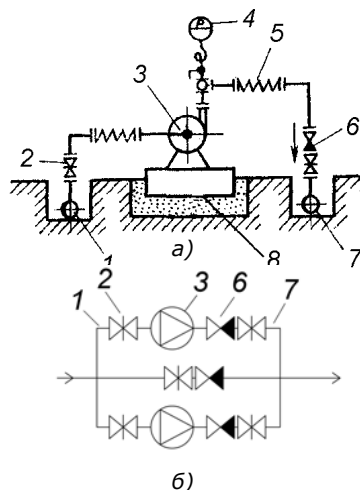


Рис. 1.16. Схема обвязки насосов:  
а) один насос, б) группа насосов;  
1 – всасывающий трубопровод;  
2 – запорная арматура; 3 – насос;  
4 – манометр; 5 – вибровставка;  
6 – обратный клапан; 7 – напорный трубопровод; 8 – плавающий фундамент

**Пневматические водонапорные установки.** Основным элементом пневматической установки является герметичный бак (гидропневмобак), из которого вода под давлением подается в распределительную сеть внутреннего водопровода (рис. 1.17). Требуемый напор в пневмобаке может быть

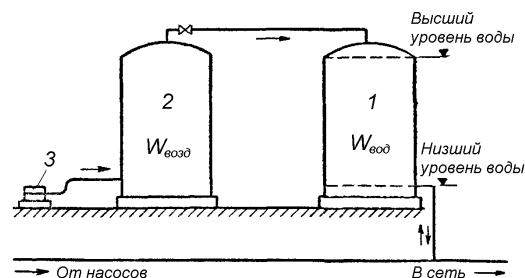


Рис. 1.17. Схема пневматической водонапорной установки:

1 - гидробак; 2 - пневмобак; 3 - компрессор

создан насосом или компрессором при подаче в пневмобак воды или сжатого воздуха. Насос работает с периодической подачей воды в бак. После остановки насоса вода поступает в сеть под напором сжатого воздуха. В зависимости от напора (давления) в пневмобаке различают пневматические установки с переменным и постоянным давлением.

**Пневматическая водонапорная установка переменного давления** показана схематически на рис. 1.17. Два герметически закрытых стальных резервуара 1 и 2 соединены трубой. При малом водоразборе давление в системе повышается, и бак 1 наполняется водой, которая передавливает воздух в бак 2 и сжимает его, за счет чего повышается давление в баках 1 и 2. В часы, когда водопотребление будет превышать подачу воды насосами, вода будет уходить из бака 1, уровень воды в нем будет понижаться, и давление в системе будет падать. Возможно совмещение баков 1 и 2 в один гидропневмобак.

Для периодического восполнения убыли воздуха (вследствие его утечки и уноса с водой) обычно требуется установка компрессора 3. Он работает всего один-два раза в неделю и короткие промежутки времени, поэтому расход энергии на его работу крайне незначителен. Для исключения из установки компрессора гидропневмобаки делают с резиновой мембраной, которая разделяет воду и воздух.

В пневматических установках постоянного давления на трубе, соединяющей пневмобак с гидробаком, ставят редукционный клапан. Этот клапан при понижении уровня воды в гидробаке пропускает в него воздух под постоянным заданным давлением. При подъеме уровня воды в гидробаке воздух из него выпускается через специальный предохранительный клапан, также отрегулированный на заданное давление. Таким образом, в гидробаке может поддерживаться постоянное давление, что обеспечивает возможность надлежащего подбора насосов и их работы при оптимальных значениях КПД.

Пневматические установки постоянного давления требуют непрерывной работы компрессора для восполнения сбросов воздуха при каждом наполнении водяного котла. Установки постоянного давления менее экономичны и используются в тех случаях (относительно редких), когда колебание напора в сети не может быть допущено, например в некоторых системах производственного водоснабжения, где изменение напора воды вызывает недопустимые колебания расходов.

В качестве альтернативы пневматическим установкам постоянного давления используют насосные установки с частотным приводом, где подача и давление насоса могут регулироваться в широком диапазоне в зависимости от изменения частоты вращения электродвигателя.

**Водонапорные баки** предназначены для аккумуляции воды (как **регулирующие емкости**) при колебании расходуемой потребителями, а также для сохранения запаса воды (**запасные баки**), часто необходимого на противопожарные или технологические нужды.

Водонапорные баки размещают в специальных пристройках, башнях, на чердаках, технических этажах. Помещение для баков должно быть изолировано, оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией, освещением и отоплением.

Объем баков составляет 0,5 – 20 м<sup>3</sup> в зависимости от объема здания, режима водопотребления и режима подачи воды в баки. В здании используют не менее двух баков, чтобы обеспечить бесперебойную подачу воды на случай чистки и ремонта.

Водонапорные баки изготовляют цилиндрической или прямоугольной формы из листовой стали с антикоррозионным нетоксичным покрытием. Под баком устраивают поддон для сбора конденсирующейся влаги и отвода ее сливной трубой.

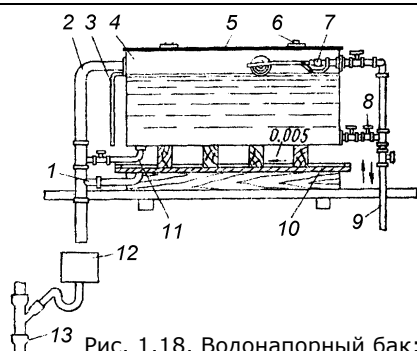


Рис. 1.18. Водонапорный бак: 1 - сливная труба; 2 - переливной трубопровод; 3 - сигнальный трубопровод; 4 - бак; 5 - крышка; 6 - люк; 7 - поплавковый клапан; 8 - обратный клапан; 9 - подающая и расходная трубы; 10 - поддон; 11 - спускная труба; 12 - промежуточный бачок; 13 - стояк

Баки оборудуют подающим, разводящим, спускным, переливным и сигнальным трубопроводами. Подающий трубопровод оборудуют запорной арматурой и двумя поплавковыми клапанами диаметром не более 50 мм.

Переливной трубопровод имеет диаметр в два раза больший, чем подающий, и присоединяется к баку на 100 мм выше подающего трубопровода. К переливному трубопроводу присоединяют спускной и сливной трубопроводы. Переливной трубопровод прокладывают до ближайшего стояка внутреннего водостока или канализации, где с разрывом струи и с гидрозатвором устанавливают переливной промежуточный бачок объемом 0,15 м<sup>3</sup>.

На подающей, разводящей и спускной трубах у бака должна быть установлена запорная арматура. На сигнальном, сливном и переливном трубопроводах запорную арматуру не устанавливают.

В системах водоснабжения с повысительными насосами регулирующий объем бака значительно уменьшается и зависит от частоты включений насоса.

Запасной объем воды на противопожарные нужды предусматривается из расчета 10-минутной продолжительности тушения пожара из пожарных кранов.

### 1.13. Противопожарные водопроводы

Для защиты зданий и отдельных объектов от пожаров устраивают наружные и внутренние противопожарные водопроводы.

Внутренние противопожарные водопроводы, в зависимости от огнеопасности и этажности зданий, устраивают **раздельными** или **объединенными** с водопроводом другого назначения. Противопожарные водопроводы оборудуют пожарными кранами. В зданиях, требующих повышенной защиты, применяют автоматические (спринклерные) и полуавтоматические (дренчерные) установки.

Раздельные противопожарные водопроводы проектируют в зданиях, в которых другие внутренние водопроводы либо отсутствуют, либо когда объединение с ними запрещено по качеству транспортируемой воды или нецелесообразно по технико-экономическим соображениям.

Раздельный противопожарный водопровод состоит из сети трубопроводов с запорной арматурой и водоразборными пожарными кранами, водопитателя - насосных установок, обеспечивающих подачу необходимого количества воды для тушения пожара. Систему проектируют с соблюдением требований высокой степени надежности и бесперебойного снабжения водой, поэтому предусматривают дублированные, независимые источники питания водой и энергией, дистанционный пуск пожарных насосов, сдвоенные пожарные краны, кольцевые водопроводные сети.

Существенный недостаток раздельных противопожарных водопроводов состоит в том, что они являются закрытыми непроточными системами (при отсутствии водоразбора), поэтому вода в трубах портится и содержит продукты коррозии.

Наибольшее распространение получили объединенные противопожарные водопроводы, в которых обеспечивается движение воды. В отдельных случаях в неотапливаемых зданиях проектируют сухие противопожарные водопроводы с установкой выпусков и запорной арматуры в отапливаемых помещениях или колодцах.

Противопожарные водопроводы в соответствии с требованиями СНиП устраивают: в жилых одно- и многосекционных зданиях высотой 12 этажей и более; общежитиях и гостиницах высотой в четыре этажа и более; в зданиях учебных заведений; санаториях, домах отдыха, лечебных и детских учреждениях, магазинах и др. при объеме здания 5000 м<sup>3</sup> и более; кинотеатрах, клубах, домах культуры.

Для пометок



В жилых зданиях высотой 12 – 16 этажей устраивают объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод, а в зданиях высотой 17 этажей и более – раздельный противопожарный и хозяйственно-питьевой водопровод.

**Максимальный напор** в объединенном противопожарном водопроводе на отметке наиболее низко расположенного водоразбора и пожарного крана должен быть не более 45 м, а у раздельного противопожарного водопровода – не более 90 м. При напорах, превышающих эти ограничения, между пожарным краном (вентилем) и соединительным патрубком устанавливают диафрагму для снижения избыточных напоров. Подобные диафрагмы устанавливают у водоразборной арматуры хозяйственно-питьевого водопровода.

Противопожарные водопроводы не нужно устраивать в зданиях и помещениях объемом меньше 5000 м<sup>3</sup>, в жилых зданиях высотой меньше 12 этажей, в школах, банях, кинотеатрах сезонного действия, бытовых зданиях промпредприятий (см. СНиП 2.04.01-85\*).

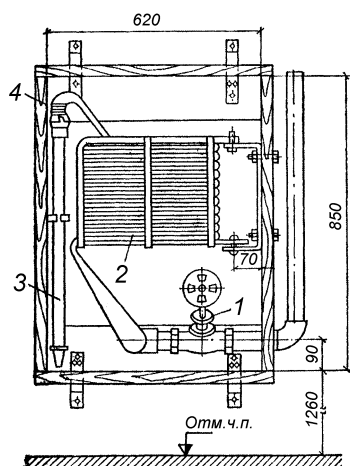


Рис. 1.19. Пожарный кран в сборе: 1 – вентиль; 2 – рукав; 3 – ствол; 4 – шкаф

В состав оборудования **пожарного крана** входят: пожарный вентиль диаметром 50 или 65 мм, присоединенный к ответвлению стояка; пеньковый рукав (шланг) того же диаметра длиной 10, 15 и 20 м с быстросмыкающимися полугайками и пожарный ствол с наконечником (спрыском) диаметром 13, 16 и 19 мм (рис. 1.19).

Пожарные краны размещают в шкафчиках с надписью ПК на высоте 1,35 м над полом в легкодоступных местах (в вестибюлях, коридорах, на лестничных площадках, в проходах и пр.).

Сети противопожарных водопроводов с числом пожарных кранов более 12 должны быть закольцованы и присоединены к наружным сетям не менее чем двумя вводами.

Число пожарных кранов в системе назначают с учетом орошения всех площадей помещений здания расчетным числом (по СНиП) компактных (нераздробленных) струй. Радиус действия пожарного крана определяется как сумма длины пожарного рукава и длины компактной части струи, равной высоте защищаемого помещения, но не менее 6 м для жилых и других зданий высотой до 50 м и 8 м – при высоте жилых зданий более 50 м.

Число одновременно действующих пожарных кранов и рекомендуемые минимальные расходы воды приведены в СНиП 2.04.01-85\*. Минимальный расход воды на одну струю нормируется 2,5 и 5 л/с, а число одновременно действующих струй – от одной до трех, в зависимости от назначения, объема и высоты здания.

**Спринклерные противопожарные установки** предназначены для автоматического тушения пожара, возникшего в помещении. Одновременно с подачей воды возникает сигнал тревоги. Спринклерные установки применяют в помещениях с повышенной пожарной опасностью.

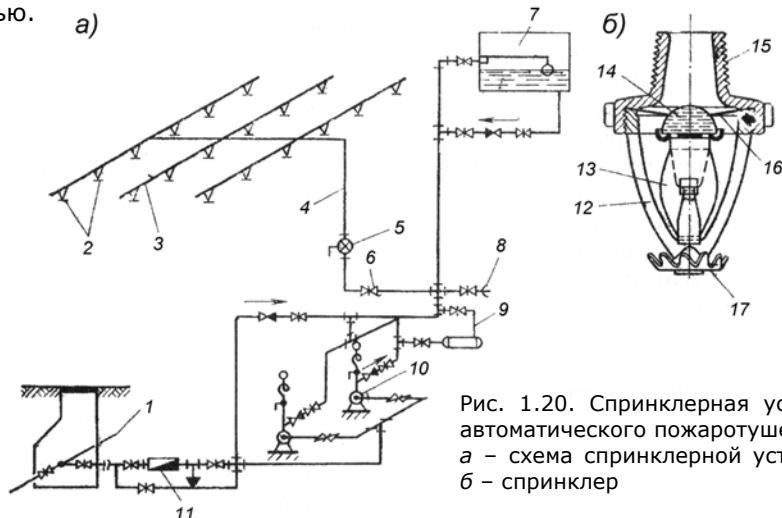


Рис. 1.20. Спринклерная установка автоматического пожаротушения: а – схема спринклерной установки; б – спринклер

Установка (рис. 1.20а) состоит из следующих основных элементов: спринклерных головок 2, смонтированных на ветвях 3 распределительной сети, контрольно-сигнального пускового клапана 5 и главной задвижки 6, смонтированных на главном подающем стояке 4, автоматического водопитателя (бака) 7, устройства для присоединения резервного водопитателя 8 и основного водопитателя, состоящего из импульсного гидронеомбака 9 объемом 0,5 м<sup>3</sup>, насосной установки 10, водомерного узла 11, присоединенного к магистральному трубопроводу наружного водопровода 1.

Спринклерные головки (оросители) (рис. 1.20б) ввертывают на резьбе в стальные трубы на расстоянии 3 – 4 м друг от друга в шахматном порядке в плане. В корпусе 15 спринклера установлена диафрагма 16 с отверстием диаметром 8, 10 и 12,7 мм, которое закрыто стеклянным полусферическим клапаном 14, поддерживаемым тремя медными или латунными пластинами 13, соединенными легкоплавким сплавом. Температуры плавления сплава 72°С±2; 93°С±2; 141°С±3; 182°С±3. Пластины замка опираются на розетку 17, прикрепленную к раме 12 головки спринклера. Расчетная площадь орошения одного спринклера типа СП-2 составляет 9 – 12 м<sup>2</sup>. Выпускают также спринклеры типа ОВС с повышенной площадью орошения (12, 27, 36 м<sup>2</sup>) и эвольвентные типа ЭС.

Спринклерные установки бывают водяные, воздушные и водовоздушные. Водяные системы применяют в отапливаемых помещениях, воздушные и водовоздушные – в неотапливаемых.

Один из основных элементов установки – контрольно-сигнальный (пусковой) клапан (КСК), который, в зависимости от типа спринклерной установки, бывает водяной, воздушный и водовоздушный. Принцип действия водяного КСК следующий. Вся спринклерная сеть, оборудованная спринклерными головками, находится под напором и заполнена водой. Под действием повышенной температуры воздуха в помещении, где расположена спринклерная сеть, от возникшего пожара замки спринклерных головок расплавляются, и вода начинает выливаться из труб спринклерной сети. При этом давление в сети над КСК падает, клапан открывается, и вода по главному трубопроводу поступает в спринклерную сеть. Одновременно через отверстие клапана вода поступает к сигнальному устройству (датчику), включающему насос для подачи воды в спринклерную сеть от основного водопитателя.

**Дренчерные полуавтоматические установки** бывают заливные (во взрывоопасных помещениях) и сухотрубные. Оборудование этих установок состоит из сети с открытыми оросителями (дренчерами), автоматического и основного водопитателей и узла управления в виде запорной арматуры или клапанов группового действия, которые открываются только при возникновении пожара.

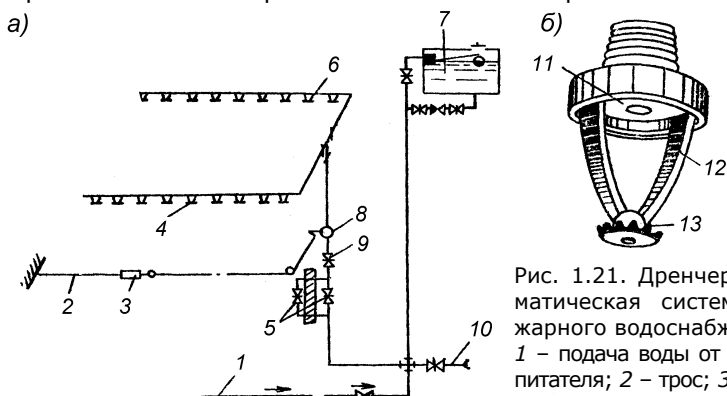


Рис. 1.21. Дренчерная полуавтоматическая система противопожарного водоснабжения:

1 – подача воды от основного водопитателя; 2 – трос; 3 – легкоплавкий замок; 4 – дренчеры; 5 – задвижки; 6 – распределительная сеть; 7 – водонапорный бак (автоматический водопитатель); 8 – клапан группового действия; 9 – главная задвижка; 10 – резервный водопитатель; 11 – корпус дренчера; 12 – рама; 13 – розетка

На рис. 1.21а приведена схема дренчерной установки, работа которой может быть автоматизирована с помощью спринклерных контрольных головок (оросителей), легкоплавких замков с тросовым управлением или термоэлектрических датчиков.

Дренчер (рис. 1.21б) состоит из головки с диафрагмой, рамы и розетки. Выпускают открытые оросители (дренчеры) двух типов: розеточные ДР и лопаточные ДЛ с отверстиями диафрагм 8, 10 и 12,7 мм, а также оросители с повышенной до 58 – 210 м<sup>2</sup> площадью орошения.

Размещают дренчеры на расстоянии не более 3 м друг от друга и не более 1,5 м от стен защищаемого помещения.

### 1.14. Местные установки кондиционирования воды

Местные установки кондиционирования воды предназначены для доочистки водопроводной воды в зданиях для использования ее в хозяйственно-питьевом водоснабжении, в горячем водоснабжении и отоплении, для работы инженерного оборудования самого здания (системы кондиционирования и пылеудаления) и технологического оборудования потребителей.

Различные потребители воды в зданиях предъявляют различные требования к качеству воды: так для систем теплоснабжения (бойлеры и паровые котлы) необходима умягченная вода, а для систем кондиционирования – частично обессоленная. Для медицинского оборудования в больницах и поликлиниках требуется глубоко обессоленная и обеззараженная вода, свободная от всех механических примесей. Кроме того, в любом городе существует большое число мелких производств, которым требуется специально подготовленная вода в относительно небольших количествах.

Поскольку качество водопроводной воды в ряде городов не всегда отвечает требованиям СанПиН 2.1.1074-01, в том числе в результате вторичного загрязнения в распределительных сетях, то возникают ситуации, когда необходима установка систем доочистки водопроводной воды у конечного потребителя для получения питьевой воды.

Если система доочистки стоит в квартире, и предназначена для одного или нескольких человек, то такое оборудование, как правило, относится уже к категории «бытовые фильтры», однако принцип очистки аналогичен более крупным системам, устанавливаемым в технических и вспомогательных помещениях жилых и общественных зданий.

Набор оборудования системы доочистки водопроводной воды зависит от состава исходной воды и требований к качеству очищенной воды, и в число его задач может входить:

- удаление коллоидного (окисленного) железа, взвешенных частиц и крупных примесей (песок, окалина): сетчатые фильтры, механические фильтры с картриджами или зернистой загрузкой, микро- и ультрафильтрационные мембраны;
- удаление растворенного железа (фильтры-обезжелезиватели);
- умягчение воды (Na-катионитовые фильтры со сменными картриджами или автоматической регенерацией, нанофильтрация);
- удаление неприятных запахов и привкусов (фильтры с активированным углем или сорбционной загрузкой, реже озонирование);
- удаление токсичных примесей (тяжелые металлы, органические соединения, в т.ч. хлороформ) (фильтры с активированным углем или сорбционной загрузкой, нанофильтрация или обратный осмос);
- обессоливание воды (ионообменные фильтры, обратный осмос, электродиализ);
- обеззараживание воды (бактерицидные ультрафиолетовые лампы, дозирование обеззараживающих реагентов, обработка загрузок фильтров серебром).

Для получения высококачественной питьевой воды чаще всего используют последовательно: механическую очистку, умягчение и обезжелезивание (при необходимости) и сорбцию на активных углях. Мембранные системы нанофильтрации и обратного осмоса позволяют исключить все вышеуказанные стадии, оставив на выходе только сорбционный фильтр для удаления запахов и привкусов.

Для гарантированного обеспечения бактериальной чистоты обработанной воды установки дополняют чаще всего ультрафиолетовыми лампами.

Эксплуатация систем доочистки водопроводной воды связана, в первую очередь, с заменой картриджей, промывкой механических фильтров и регенерацией загрузок ионообменных и обезжелезивающих фильтров. Последнее выполняется, как правило, автоматически, однако требуется периодическое пополнение запасов реагентов.

Особо следует отметить необходимость точно контролировать срок работы картриджей и фильтров с активированным углем и своевременно менять сорбент, поскольку при длительной работе на них активно развивается микрофлора, а истощившие свою сорбционную емкость угольные фильтры могут передавать в воду задержанные ранее загрязнения.

### 1.15. Основы автоматизации систем водоснабжения зданий

Для работы водонапорных установок в автоматическом режиме, а также для автоматизации работы водоочистных систем существуют ряд устройств, реагирующих на изменение давления, уровня или скорости течения воды.

Автоматическое включение или выключение электродвигателей насосов и компрессоров в системах водоснабжения зданий возможно при изменении уровня воды в водонапорном баке, либо давления в трубопроводах сети (или пневматическом баке) или скорости движения воды в трубопроводе.

При изменении указанных параметров приводятся в действие датчики, связанные с исполнительными механизмами включения или выключения магнитного пускателя, соединяющего или размыкающего линию электропитания двигателя насоса.

Для **контроля уровня** применяют различные реле уровня воды: механические, электронные, датчики давления и ультразвуковые датчики. В механических (поплавковых) реле уровня (рис. 1.22) чувствительным элементом является поплавок, поступательное движение которого различными способами передается на контакты реле. В зависимости от верхнего или нижнего положения уровня воды в баке реле уровня включает или выключает контакты электроцепи двигателя.

Принцип действия электронного датчика основан на преобразовании изменения электрического сопротивления между электродами датчика в релейный сигнал. При погружении электродов датчика в воду, по ним начинает идти микроток, который регистрирует датчик.

Для измерения уровня также используют чувствительные электронные датчики давления, которые могут определить даже небольшое изменение давления водяного столба и, соответственно, уровня воды в резервуаре. Эти датчики устанавливают в нижней части бака.

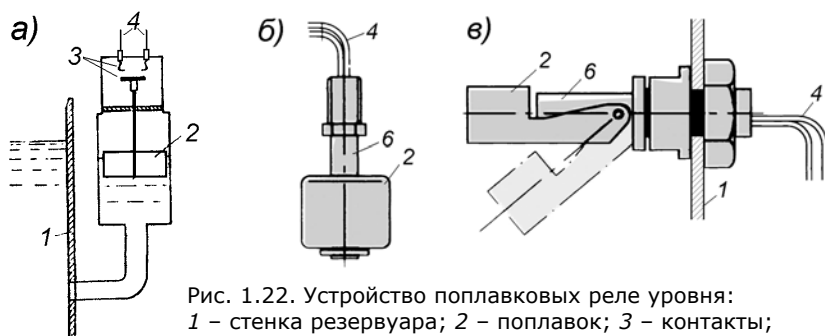


Рис. 1.22. Устройство поплавковых реле уровня:  
1 – стенка резервуара; 2 – поплавок; 3 – контакты;  
4 – провода; 5 – трубка с герконом; 6 – поплавок с магнитом

Для **контроля давления** применяют механические реле давления, электроконтактные манометры, электронные датчики давления.

Механические реле давления мембранного или диафрагмового типа и электроконтактные манометры широко используются для включения и выключения электродвигателей насосов и компрессоров в системах без водонапорных баков или с пневматическими баками. При изменении давления мембрана (диафрагма) изгибается и через рычаг реле замыкает или размыкает контакты цепи управления магнитного пускателя электродвигателя.

Для **контроля** наличия или отсутствия **потока** жидкости используют струйные реле. С помощью струйного реле включаются пожарные насосы. Принцип действия струйного реле основан на воздействии энергии струи воды, отклоняющей пластинку, которая замыкает контактное устройство. Струйное реле устанавливают у основания пожарных стояков либо у водонапорного бака (при отдельной системе водоснабжения).

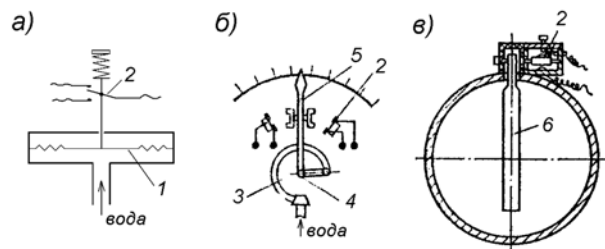


Рис. 1.23. Схема реле давления (а), контактного манометра (б) и струйного реле (в):

1 – мембрана;  
2 – контакты;  
3 – трубка датчика;  
4 – ось стрелки;  
5 – стрелка; 6 – чувствительная пластинка

## 2. Водоотведение зданий и отдельных объектов

### 2.1. Системы водоотведения зданий различного назначения

**Система водоотведения (канализация)** предназначена для удаления из здания загрязнений, образующихся в процессе санитарно-гигиенических процедур, хозяйственной и производственной деятельности человека, а также для отведения атмосферных и талых вод.

При наличии водоснабжения устраивают **сплавные системы** – загрязнения удаляют водой. В неканализованных районах без водопровода для жилых зданий и общежитий высотой один-два этажа при числе проживающих не более 50 чел., детских оздоровительных лагерей, сельских клубов и т.д. допускается устраивать местную **вывозную систему** с использованием люфтклозетов или выгребов.

По назначению системы водоотведения разделяются на:

- бытовые,
- производственные,
- внутренние водостоки.

**Бытовая система** отводит загрязненную воду после мытья посуды и продуктов, стирки белья, санитарно-гигиенических процедур (умывания, принятия ванны и т.д.).

**Производственная система** удаляет за пределы здания жидкость, использованную в технологических процессах, и содержащую отходы, которые в дальнейшем не могут быть применены в производстве.

**Внутренние водостоки** (дождевая канализация) отводит с кровли здания дождевые и талые воды.

Твердые отходы (мусор) удаляют мусоропроводами, которые также можно отнести к системам канализации – канализование твердых отходов.

Система водоотведения (рис. 2.1) состоит из следующих элементов: приемников сточных вод 1, гидрозатворов 2, внутренней водоотводящей сети 3, местных установок для очистки и перекачки сточных вод 4, выпусков 5.

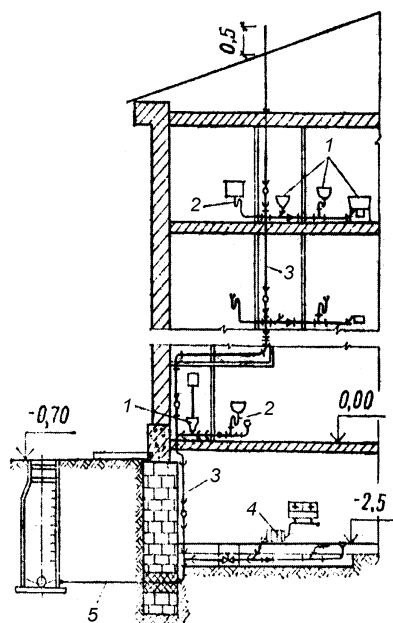


Рис. 2.1. Элементы системы канализации

**Приемники** сточных вод принимают загрязненную воду и отводят ее в водоотводящую сеть.

**Гидравлические затворы** предотвращают попадание вредных газов из водоотводящей сети в помещение.

**Внутренняя водоотводящая сеть** собирает и отводит сточные воды от приемников в дворовую канализационную сеть.

**Местные установки для перекачки сточных вод** предусматриваются на сети в том случае, если наружная сеть расположена выше дворовой сети.

На **установках для очистки сточных вод** производится предварительная очистка наиболее загрязненных стоков и удаляются вещества, которые могут нарушить нормальную работу наружной водоотводящей сети или очистных сооружений.

**Выбор системы водоотведения** отдельных зданий, а также ее схемы (число и взаимное расположение отдельных элементов системы) определяется назначением здания, видом технологического процесса, установленным оборудованием, глубиной расположения наружной водоотводящей сети, качественным составом сточных вод.

В жилых и общественных зданиях предусматривается хозяйственно-бытовая и ливневая (водостоки) система водоотведения. Охлаждающая вода от установок кондиционирования воздуха, не содержащая твердых и растворенных загрязнений, относится к условно-чистым стокам и сбрасывается в систему водостоков или бытовую водоотводящую сеть.

Схемы системы водоотведения **жилых зданий** обычно состоят из следующих основных элементов: приемников сточных вод (санитарных приборов), гидрозатворов, внутренней и дворовой водоотводящей сетей.

В **производственных зданиях** проектируются раздельная бытовая и производственная системы водоотведения и водостоки. Для отвода сточных вод, различающихся по составу, агрессивности, температуре или другим показателям, с учетом которых смешение этих вод недопустимо или нецелесообразно, предусматривается несколько производственных систем водоотведения, транспортирующих эти стоки раздельно. При проектировании систем необходимо рассмотреть возможность извлечения и использования ценных веществ, содержащихся в сточных водах, повторного использования очищенных сточных вод в производственном (оборотном) водоснабжении. Для этого в системах предусматривают местные установки для очистки и перекачки стоков.

С целью уменьшения строительных и эксплуатационных затрат желательно совместное отведение производственных и бытовых стоков объединенной системой. Это возможно в следующих случаях: если производственные сточные воды имеют температуру ниже 40 °С; содержат менее 500 мг/л взвешенных и всплывающих частиц; не оказывают разрушающего воздействия на материал труб и элементы сооружений канализации; не содержат вещества, которые способны засорять трубы, отлагаться на их стенках, препятствовать биологической очистке, образовывать взрывоопасные или токсичные смеси в сетях и сооружениях и т.д. При несоответствии стоков указанным требованиям на производственных системах водоотведения предусматривают установки для очистки, на которых сточные воды подвергаются предварительной обработке, в результате чего снижается содержание загрязнений до допустимого предела.

## 2.2. Материалы и оборудование водоотводящих сетей

Внутренняя канализационная сеть (рис. 2.2), состоящая из отводных трубопроводов 2, стояков 3, вытяжной части 1, горизонтальных линий 4, выпусков 6 и устройств для прочистки 5, монтируется из чугунных, пластмассовых, асбестоцементных труб. Стальные трубы применяются для прокладки коротких отводных линий от умывальников, моек, ванн и т.д.

**Чугунные трубы** изготавливают диаметром 50, 100, 150 мм. Для защиты труб от агрессивного воздействия сточных вод выполняют их антикоррозионное покрытие (нефтяной битум). Выпускают трубы двух классов — А и Б. К классу А относятся трубы, выдерживающие давление 0,1 МПа до нанесения антикоррозионного покрытия. Их используют для прокладки в строительных конструкциях. Трубы класса Б выдерживают то же давление после нанесения покрытия. Поскольку эти трубы менее герметичны, их применяют при открытой прокладке.

Чугунные трубы соединяются с помощью раструбов (рис. 2.3). Щель между раструбом 1 и гладким концом трубы 2 заполняют жгутом из смоляной пряди 3 и цементом 4. При использовании резинового кольца 5, размещаемого в канавке раструба, значительно снижается трудоемкость сборки труб и обеспечиваются эластичность и герметичность соединения.

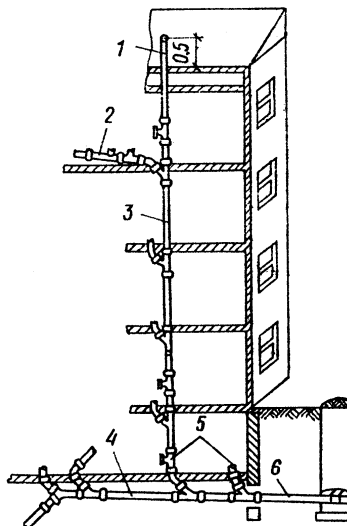


Рис. 2.2. Внутренняя канализационная сеть

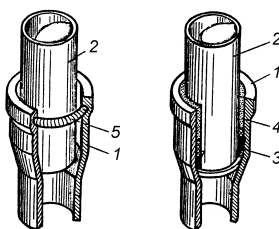


Рис. 2.3. Устройство раструбных соединений

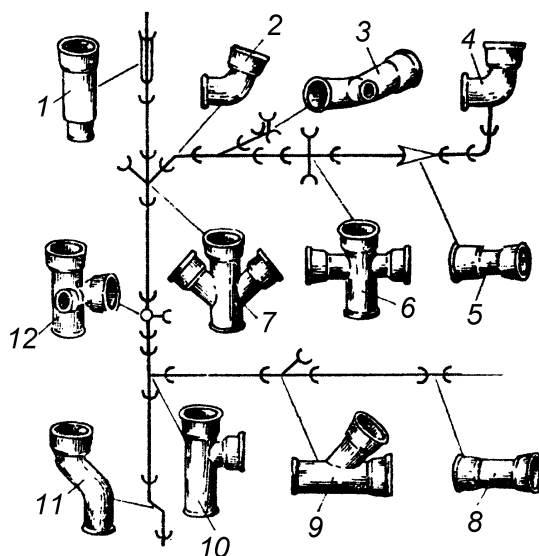


Рис. 2.4. Фасонные части: 1 - компенсационная муфта; 2 - отвод; 3 - отвод-крест; 4 - колено; 5 - переходный патрубок; 6, 7 - крестовина прямая и косая; 8 - муфта; 9, 10 - тройник косой и прямой; 11 - отступ; 12 - двухплоскостная крестовина

единения унитаза к стояку и боковых ответвлений меньшего диаметра; двухплоскостную крестовину 24, позволяющую присоединять к стояку горизонтальные ответвления, расположенные в разных плоскостях.

Для типовых разводов в санитарно-технических кабинках используют укрупненные унифицированные элементы, изготавливаемые путем отливки или с помощью контактной сварки отдельных фасонных частей.

За рубежом выпускаются чугунные трубы без раструбов, соединяемые с помощью специальных хомутов с резиновыми уплотнениями.

**Пластмассовые трубы**, по сравнению с металлическими, имеют меньшую массу, большую коррозионную стойкость, гладкую поверхность, обеспечивающую незасоряемость и небольшое гидравлическое сопротивление.

Однако при использовании этих труб необходимо учитывать их меньшую механическую прочность и значительный коэффициент линейного расширения.

Пластмассовые трубы изготавливают из полиэтилена низкой плотности (ПНП) и высокой плотности (ПВП), а также непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Полиэтиленовые трубы диаметром 50 – 100 мм можно применять в районах с температурой воздуха не ниже – 20 °С. Трубы из ПВХ диаметром 50 и 100 мм более морозостойки (до – 30 °С).

Пластмассовые трубы используют в системах бытового и производственного водоотведения, транспортирующих воду с температурой не выше 40 – 60 °С. Их соединяют раструбным соединением с резиновым кольцом. Для компенсации температурных удлинений гладкий конец трубы вводят в раструб так, чтобы между его торцом и внутренним торцом раструба оставался зазор 3 – 6 мм. Трубы из ПВХ соединяют также на клею, получая прочное, герметичное соединение. Иногда используют раструбное сварное соединение (перед соединением расплавляют внутреннюю поверхность раструба и наружную поверхность гладкого конца).

Пластмассовые фасонные (соединительные) части по конфигурации и номенклатуре аналогичны чугунным фасонным частям.

**Асбестоцементные безнапорные трубы** диаметром 100 – 150 мм используют в производственной сфере для отвода агрессивных стоков. Соединяют асбестоцементные трубы асбестоцементными муфтами с резиновыми уплотнительными кольцами. При использовании чугунных муфт и фасонных частей зазор между трубой и муфтой заделывают аналогично чугунным трубам.

**Стальные трубы** для уменьшения коррозии покрывают асфальтовым или асфальтопечковым лаком. Их соединяют на резьбе, сварке или на клею.

Для изменения направления трубопровода, присоединения боковых ответвлений, соединения труб различного диаметра используют фасонные (соединительные) части (рис. 2.4): колено 4, отводы 2 с углом 110, 120 и 135°, крестовины прямые 6 (под углом 90°), косые 7 (под углом 45 и 60°), тройники прямые 10 и косые 9, отступы 11, муфты 8, патрубки переходные 5 и компенсационные 1.

Для облегчения монтажа и сокращения числа соединительных частей используют комбинированные фасонные части: тройники-переходы, позволяющие изменять направление трубопровода и присоединять трубу меньшего диаметра; отвод-крест 15 для присоединения унитаза к стояку и боковых ответвлений меньшего диаметра; двухплоскостную крестовину 24, позволяющую присоединять к стояку горизонтальные ответвления, расположенные в разных плоскостях.

Для устранения засоров и прочистки канализационной сети на ней предусматривают ревизии и прочистки.

**Ревизии** (рис. 2.5а, б) позволяют прочищать трубы в обоих направлениях. Их выполняют в виде люков 1 на трубе, закрываемых крышкой 2 с резиновой прокладкой, которые притягиваются к корпусу двумя или четырьмя болтами. Устанавливают их на вертикальных и горизонтальных участках трубопроводов. При подземной прокладке труб над ними устраивают смотровые колодцы 3 (см. рис. 2.5б).

**Прочистки** (рис. 2.5в) устанавливают в местах, где требуется прочистка труб только в одном направлении. Их выполняют в виде косяго тройника и отвода в 135° или двух таких отводов, обеспечивающих плавный вход очищающего троса в трубу. Сверху раструб закрывают заглушкой 4 на легкоплавкой мастике или сурико-меловой замазке.

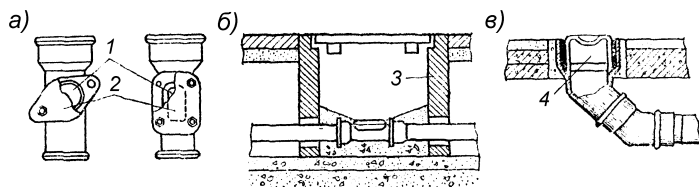


Рис. 2.5.  
Ревизии и  
прочистки

**Приемники сточных вод** собирают загрязненную воду и отводят в водоотводящую сеть. Их выполняют в виде открытых сосудов или воронок, в которые собираются вода и брызги, образующиеся при технологических процессах или проведении процедур. Приемники сточных вод разделяются на два вида: санитарные приборы, собирающие бытовые стоки, и приемники производственных сточных вод.

Санитарные приборы (см. табл. 2.1) служат для гигиенических целей (ванны, умывальники, раковины, души, писсуары, биде) и для хозяйственных нужд (мойки, раковины). Для питьевых нужд в общественных и производственных зданиях используют фонтанчики.

Таблица 2.1. Основные характеристики санитарных приборов

Санитарный прибор	Габариты, мм	Высота установки	Материал	Разновидности
Ванна	1700 x 750 1500 x 700 глубина чаши 400 – 460		эмалированный чугун, сталь, реже – пластик и керамика	сидячие ванны и глубокие поддоны
Умывальник	400 x 500 x 135 (I величина) 500 x 420 x 150 (II) 600 x 450 x 150 (III) 650 x 500 x 150 (IV) 700 x 600 x 150 (V)	0,8 – 0,85 м от пола, в детских учреждениях и школах – 0,7 м, в жилых-садах – 0,5 – 0,6 м.	керамика (фарфор, фаянс), реже пластмасса	прямоугольной, полукруглой, овальной, трапециевидной формы и др.; умывальник на постаменте
Рукомойник	480 x 320 x 130			
Мойка	одно отделение – 500 x 600 и 600 x 600; два отделения – 1000 x 600 и 800 x 600; глубина чаши 170 – 200	0,85 м от пола на подстолье, являющемся элементом кухонной мебели	чугун и листовая сталь, покрытые стекловидной эмалью; нержавеющая сталь без покрытия	
Унитаз	460 x 360; для детских и школьных учреждений – 405 x 290, высотой 330	Смывной бачок: на унитазе (бачок «Компакт»); на стене на высоте 0,8 – 1,0 м; на стене на высоте 1,8 м	керамика – фарфор, фаянс, покрытые глазурью.	Тип выпуска: прямой, направленный вниз, и косой, под углом 30°. По конструкции: тарельчатые, воронкообразные и козырьковые.

Разновидностью приемников сточных вод являются **трапы**, которые собирают загрязненную воду с пола помещения или от технологического оборудования. Трапы (рис. 2.6а, б) состоят из корпуса, в котором имеется перегородка, образующая гидравлический затвор. Для прочистки сети перегородка выполняется съемной (см. рис. 2.6а) или в ней делают отверстие, закрываемое пробкой (см. рис. 2.6б). Сверху трап закрыт съемной решеткой, задерживающей крупные загрязнения.

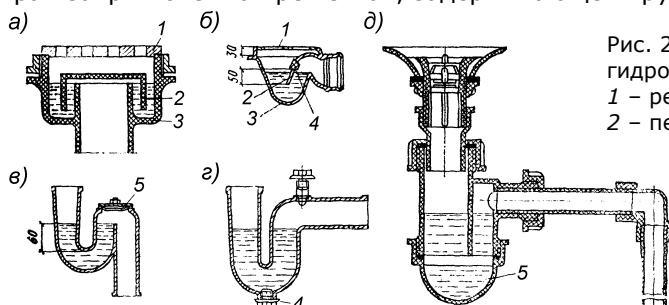


Рис. 2.6. Трапы (а, б) и гидрозатворы (в, г, д):  
1 – решетка;  
2 – перегородка;  
3 – корпус;  
4 – пробка;  
5 – крышка

Все приемники сточных вод присоединяют к водоотводящей сети через гидрозатворы. **Гидрозатворы (сифоны)** задерживают вредные газы из системы канализации слоем воды высотой 40 – 70 мм, который образуется в изгибе трубопровода (U-образные гидрозатворы) (рис. 2.6в, г) или между двумя цилиндрами (рис. 2.6д). Незасоряемость сифонов обеспечивается большим проходным сечением и гладкой внутренней поверхностью. Для прочистки гидрозатворов и примыкающих к ним участков предусматриваются отверстия, закрываемые крышками (сифоны-ревизии) или резьбовыми пробками.

Гидрозатворы изготовляют из чугуна, пластмассы или латуни.



### 2.3. Трассировка и устройство водоотводящей сети

Трассировка внутренней водоотводящей сети производится с таким расчетом, чтобы сточные воды удалялись из здания по кратчайшему пути. Перед трассировкой сети на планах и разрезах здания определяют число и места расположения приемников сточных вод. Размещение санитарно-технических приборов на планах и разрезах, в большинстве случаев, намечают архитекторы.

После каждого санитарно-технического прибора предусматривается гидрозатвор (за исключением приборов, в которых он имеется). В производственных сетях, отводящих стоки, загрязненные только механическими примесями, гидрозатворы устанавливать не обязательно.

В местах сосредоточения приемников сточных вод предусматривают стояки. Для уменьшения числа стояков желательно, чтобы приемники сточных вод располагались группами и друг над другом по этажам. Стояки размещают у колонн ограждающих конструкций по возможности ближе к приемникам (унитазам), в которые поступают наиболее загрязненные стоки, и с таким расчетом, чтобы длина отводящих труб была минимальной. Во избежание замерзания не рекомендуется устраивать стояки около наружных стен, дверей, ворот.

Отводные трубопроводы присоединяют к гидрозатворам санитарно-технических приборов и прокладывают к стояку прямолинейно с постоянным уклоном. Санитарные приборы в разных квартирах на одном этаже подключают к отдельным отводным трубопроводам. Боковые ответвления присоединяют с помощью косых тройников и крестовин (прямые крестовины и тройники не применяют).

**Вентиляция сети.** Стояк сверху переходит в вытяжную часть, которая предусматривается во всех зданиях высотой более пяти этажей (рис. 2.7). При меньшей этажности необходимость устройства вытяжной части проверяется расчетом. Вытяжную часть устраивают для предотвращения отсасывания воды из гидравлических затворов («срыва затвора») при образовании вакуума в стояке во время сброса жидкости и для вентиляции внутренней и наружной сети.

Конструкцию вытяжной части принимают в зависимости от назначения кровли (неэксплуатируемая, с игровыми площадками, кафе и т.д.) и высоты здания. На неэксплуатируемой кровле предусматривают простую вытяжную часть, диаметр которой равен диаметру стояка, высота – 0,3 – 0,5 м. На эксплуатируемых кровлях вытяжная труба выводится на высоту не менее 3 м. Допускается объединять несколько стояков для уменьшения числа проколов кровли (рис. 2.7а). Отдельный вентиляционный стояк (рис. 2.7б) устраивают в высотных зданиях (более 20 этажей) в тех случаях, когда невозможно проложить стояк большего диаметра или два параллельных стояка.

Стояк водоотводящей сети в нижней части плавно присоединяют к горизонтальному трубопроводу, который прокладывают так же, как отводные трубопроводы к выпуску.

Стояки и отводящие трубопроводы в жилых зданиях располагают обычно сзади или сбоку унитаза в санитарном узле. При размещении кухни в отдалении от санитарного узла прокладывают отдельный стояк для отвода стоков от моек.

В типовых жилых и общественных зданиях стояки размещают вместе со стояками водоснабжения в санитарно-технических блоках, панелях, кабинах, которые монтируют одновременно со строительными конструкциями здания, что позволяет сократить объем монтажных работ на строительной площадке (см. рис. 2.8).

Трубы прокладывают открыто с креплением к конструкциям зданий, а также на специальных опорах, или скрыто – с заделкой в строительные конструкции перекрытий, под полом, в панелях, бороздах стен, в подшивных потолках, санитарно-технических кабинах, вертикальных шахтах, под плинтусом в полу.

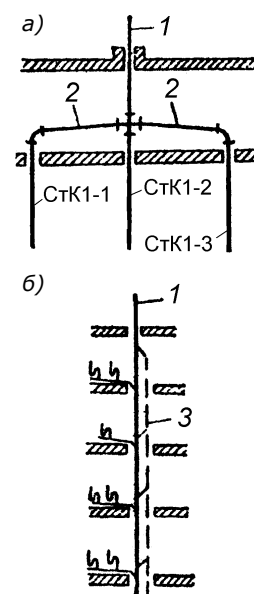


Рис. 2.7. Вентиляция канализационной сети:  
1 – вытяжка;  
2 – сборный трубопровод;  
3 – вентиляционный стояк

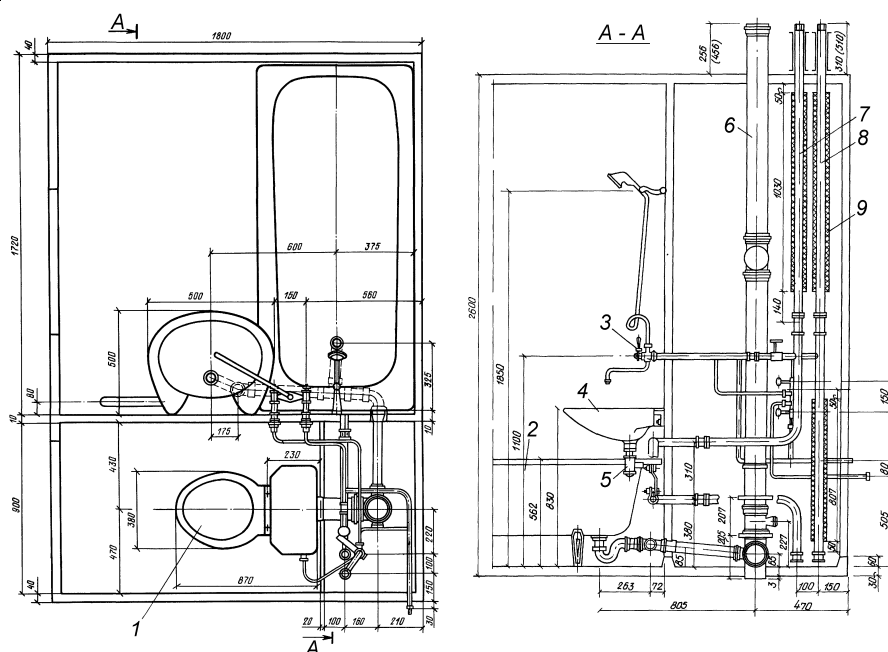


Рис. 2.8. Унифицированная санитарно-техническая кабина раздельного типа: 1 – унитаз, 2 – ванна, 3 – смеситель с душевой сеткой, 4 – умывальник, 5 – сифон бутылочный, 6 – стояк канализационный, 7 – стояк горячей воды, 8 – стояк холодной воды, 9 – изоляция

Выпуски располагают, по возможности, с одной стороны здания перпендикулярно наружным стенам так, чтобы длина горизонтальных линий, соединяющих стояки, была минимальной.

В малоэтажных жилых домах проектируют, как правило, один выпуск на секцию, который выводят во двор. В зданиях с техническими подпольями и неэксплуатируемыми подвалами целесообразно устраивать два или один торцовый выпуск. Выпуски присоединяют к дворовой сети в колодце под углом не менее  $90^\circ$ . Расстояние между стенами здания и колодца принимается не менее 3 м. Максимальная длина выпуска (от оси прочности или стояка до оси колодца) принимается 6; 7,5; 10 м при диаметрах труб, соответственно 50; 100; 150 мм, что позволяет ликвидировать засоры через прочистку, установленную перед выпуском. При большей длине выпуска необходимо предусматривать дополнительный колодец.

За пределами здания выпуск прокладывают ниже глубины промерзания грунта или не более чем на 0,3 м выше этой глубины. При необходимости выпуск можно прокладывать на меньшей глубине, обеспечивая теплоизоляцию. Минимальная глубина его заложения 0,7 м.

Материал труб водоотводящей сети выбирают с учетом требований прочности, коррозионной стойкости и экономичности. Наиболее часто для внутренних сетей используют раструбные чугунные и пластмассовые трубы. Для выпусков применяют также асбестоцементные трубы. Диаметр труб и уклон определяются расчетом или конструктивно исходя из условия незасоряемости. Максимальные уклоны для труб всех диаметров не более 0,15.

После нанесения элементов водоотводящей сети на планы и разрезы здания составляют аксонометрическую схему, на которой показывают места расположения устройств для прочистки сети. Ревизии и прочистки размещают в следующих местах: на стояках в нижнем и верхнем этажах при отсутствии на них отступов, а при наличии отступов – также и вышерасположенных над отступами этажах; в жилых зданиях высотой пять этажей и более – не реже, чем через три этажа; в начале участков (по движению стоков) отводных труб при числе присоединяемых приборов три и более, под которыми нет устройств для прочистки; на поворотах сети – при изменении направления движения стоков, если участки трубопроводов не могут быть прочищены через другие участки; перед выпусками из здания. На горизонтальных участках наибольшее расстояние между ревизиями и прочистками принимается согласно СНиП 2.04.01-85\*.

Ревизии и прочистки размещают в местах, удобных для обслуживания. На подземных трубопроводах ревизии устанавливают в колодцах.

Для пометок

## 2.4. Дворовая и микрорайонная водоотводящая сеть

Из здания сточные воды отводятся в наружную уличную сеть через систему трубопроводов, которая, в зависимости от расположения ее на территории населенного пункта или промышленного предприятия, называется дворовой, внутриквартальной или внутриплощадочной (заводской).

**Дворовая сеть 3** (рис. 2.9) принимает стоки от выпусков 1 внутренней сети одного или нескольких домов.

**Внутриквартальная (микрорайонная)** сеть обслуживает большую группу зданий и, в зависимости от размеров и положения, может приближаться к дворовой или иметь магистральную линию, к которой присоединяются боковые ответвления (дворовые сети), собирающие воду от выпусков отдельных зданий.

**Внутриплощадочные (заводские)** сети включают участки, соединяющие отдельные выпуски из зданий, и магистральные участки, проложенные по проездам или в других местах предприятия.

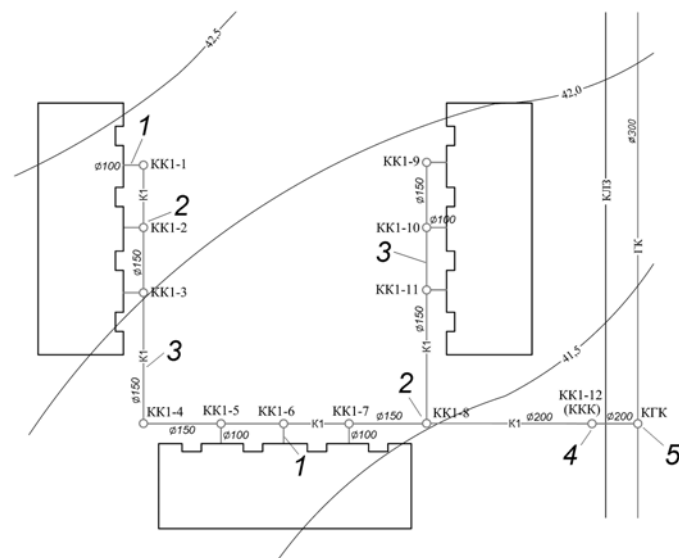


Рис. 2.9. Дворовая водоотводящая сеть:  
1 – выпуск; 2 – смотровой колодец; 3 – трубопровод;  
4 – контрольный колодец; 5 – колодец городской сети

Рис. 2.10. Устройство колодца:  
1 – люк;  
2 – горловина;  
3 – переходный конус;  
4 – скобы;  
5 – рабочая камера; 6 – лоток;  
7 – дно

Дворовые, внутриквартальные и внутриплощадочные сети устраивают из керамических, асбестоцементных, бетонных труб. Чугунные трубы применяют в особых условиях (вечномерзлые, просадочные грунты). Трасса дворовой, внутриквартальной и внутриплощадочной сети зависит от расположения зданий, выпусков, наружной канализационной сети и других коммуникаций, рельефа местности.

Трубопроводы прокладывают, как правило, параллельно зданиям по направлению к магистральным линиям и наружной сети так, чтобы направление движения стоков совпадало с уклоном местности. Протяженность сети должна быть минимальной. Расстояние от стены здания принимается не менее 3 – 5 м, чтобы при проведении земляных работ не повредить основание здания.

Расстояние между внутриквартальной сетью и другими коммуникациями принимают в соответствии со СНиП на составление генеральных планов. Боковые присоединения и повороты трассы должны производиться под углом не менее  $90^\circ$ , так как при остром угле создаются встречные потоки, происходят выпадение осадков и засорение труб.

Перед присоединением к наружной сети на расстоянии 1,0 – 1,5 м от красной линии застройки устанавливают контрольный колодец 4 (см. рис. 2.9). Присоединение к наружной сети желательно производить в одной точке к имеющемуся колодцу 5.

Для контроля за работой сети и ее прочистки устраивают смотровые колодцы 3 в местах присоединения выпусков, на поворотах, в местах изменения диаметров и уклонов труб, на прямых участках на расстоянии не более 35 м при диаметре труб 150 мм и 50 м – при диаметре труб 200 – 450 мм.

Колодцы (рис. 2.10) устраивают из сборных железобетонных элементов или кирпича. При диаметре труб до 200 мм и глубине колодца до 2 м диаметр его принимается 700 мм; при больших диаметрах

Водоснабжение зданий	<p>и глубинах – 1000 мм и более. Колодцы перекрывают чугунными люками 1 диаметром 650 мм со съёмными крышками. На дне колодца 7 устраивают лоток 6, над которым расположена рабочая камера 5 высотой не менее 1800 мм и диаметром более 1000 мм, соединяющаяся с люком горловиной 2. Между рабочей камерой и горловиной находится переходный конус 3 или плита. Для спуска в колодец предусматривают скобы 4.</p> <p>Диаметр и уклон труб определяют расчетом. На участках между колодцами прокладывают трубы одного диаметра с постоянным уклоном без перегибов и изломов. Трубы различного диаметра сопрягают по высоте в колодцах, обычно «шелыга в шелыгу», т.е. верхний свод обеих труб находится на одном уровне.</p> <p>Начальная глубина заложения сети определяется глубиной заложения выпуска в начале сети. При необходимости (малая глубина заложения колодца наружной сети и т.д.) она может быть уменьшена, а трубы должны быть защищены от промерзания или механического повреждения. Уклон трубопровода следует выбирать с таким расчетом, чтобы заглубление труб было минимальным.</p> <p><b>2.5. Расчет систем водоотведения</b></p> <p><b>Нормы водоотведения</b> (суточные и часовые) равны нормам водопотребления на хозяйственно-бытовые и другие нужды, при которых безвозвратные потери водопроводной воды незначительны. Если нормы водопотребления включают расходы воды, которые не поступают в систему водоотведения, на поливку или другие нужды, то при определении нормы водоотведения эти расходы необходимо вычесть из нормы водопотребления.</p> <p>Режим водоотведения в зданиях тесно связан и определяется теми же закономерностями, что и режим водопотребления, поэтому суточные <math>q_{к.сут.к}</math>, часовые <math>q_{р.ч.к}</math> и секундные <math>q_{р.к}</math> расходы можно вычислить по методике определения расходов в системе водоснабжения, используя нормы водоотведения и секундные расходы стоков из санитарных приборов.</p> <p>В системах, оборудованных санитарными приборами, работающими на проток (умывальники, биде и т.д.), вся вода, вытекающая из водопровода, сразу попадает в канализацию и расчетные расходы в обеих системах равны.</p> <p>В системах, имеющих санитарные приборы (ванны, смывные бачки и т.д.), которые медленно наполняются из водопровода и быстро опорожняются после процедуры со значительным секундным расходом воды, расчетные расходы стоков при малом числе приборов выше, чем в системе водоснабжения. При большом числе приборов расходы от опорожнения отдельных приборов накладываются, усредняются и приближаются к расходам в системе водоснабжения. В связи с этим расходы, поступающие в систему водоотведения, можно определить по формулам:</p> $\text{при } q_p < 8 \text{ л/с } q_{р.к} = q_{р.общ} + q_{о.пр}$ $\text{при } q_o > 8 \text{ л/с } q_{р.к} = q_{р.общ}$ <p>где <math>q_{р.общ}</math> – расчетный общий расход холодной и горячей воды, л/с;  <math>q_o</math> – расход сточных вод от прибора с наибольшим водоотведением, л/с.</p> <p>Расход сточных вод от различных санитарных приборов согласно СНиП 2.04.01-85* составляет (л/с): умывальник – 0,15; ванна – 0,8; душевая кабина – 0,2; мойка – 0,6; унитаз со смывным бачком – 1,6.</p> <p>Для надежной работы сети большое значение имеет <b>скорость движения сточных вод</b>, которая должна быть такой, чтобы смывать отложения со стенок труб и не допускать выпадения взвесей из сточной жидкости. Минимальная скорость, удовлетворяющая этому условию, называется <b>самоочищающей</b>. Она зависит от состава сточных вод и количества взвешенных веществ. В пределах здания скорость движения сточных вод в трубах диаметром до 150 мм не должна быть менее 0,7 м/с.</p> <p>Трубопроводы системы водоотведения работают при <b>частичном наполнении</b>, что позволяет удалять из сети вредные газы через пространство над уровнем воды, предотвращает нарушения гидрозатворов и позволяет принимать кратковременные пиковые расходы, не предусмотренные расчетом.</p>	Для пометок
	<p>30</p>	

**Максимальное наполнение** для труб  $h/d$  внутри здания допускается до 0,5, минимальное наполнение, равное 0,3, принимается из условия транспортирования легких крупных взвесей (бумага, ветошь и т.д.).

Для облегчения гидравлического расчета канализационных трубопроводов составлены специальные номограммы и таблицы.

Для предотвращения засоров диаметр и уклон трубопровода должны быть подобраны так, чтобы соблюдалось условие

$$v\sqrt{h/d} > k$$

где  $k = 0,5$  для трубопроводов из пластмассовых и стеклянных труб;  $k = 0,6$  для трубопроводов из других материалов.

Если это условие соблюсти невозможно, участки сети считаются безрасчетными и уклон трубопроводов диаметром 50, 100, 150 мм принимается, соответственно 0,025; 0,02; 0,008.

При падении жидкости в стояке образуется вакуум, который зависит от расхода, диаметра стояка и присоединяемого отводного трубопровода, угла присоединения его к стояку. При вакууме 650 Па гидрозатворы высотой 60 мм «срываются», т.е. из них уходит вся вода, и токсичные газы могут проникнуть в помещение. Предельные расходы, при которых происходит срыв гидрозатворов в вентилируемых стояках, приведены в СНиП 2.04.01-85\*. В стояках небольшой высоты при движении сточных вод вакуум может быть меньше допустимого, поэтому их можно делать без вытяжной части, выводимой на крышу здания.

## 2.6. Местные установки во внутренних системах водоотведения

Местные установки для перекачки сточных вод предусматриваются в том случае, если водоотведение нельзя реализовать самотеком.

Для перекачки сточных вод применяют насосные установки с приемным резервуаром, погружные насосы, установленные в колодце, пневматические установки.

**Насосные установки с приемным резервуаром** (рис. 2.11) по конструкции аналогичны водопроводным установкам. Однако необходимо учитывать особенности, обусловленные значительной загрязненностью перекачиваемых сточных вод. В зависимости от вида стоков применяют насосы фекальные, песковые, кислотостойкие и т.п. Обычно используют канализационные центробежные насосы, имеющие увеличенные зазоры между лопастями и корпусом для свободного прохождения твердых частиц. Эти насосы оборудованы люками для осмотра и очистки рабочих колес и приспособлениями для очистки колес от грязи. Марка насосов и число агрегатов определяются расчетом.

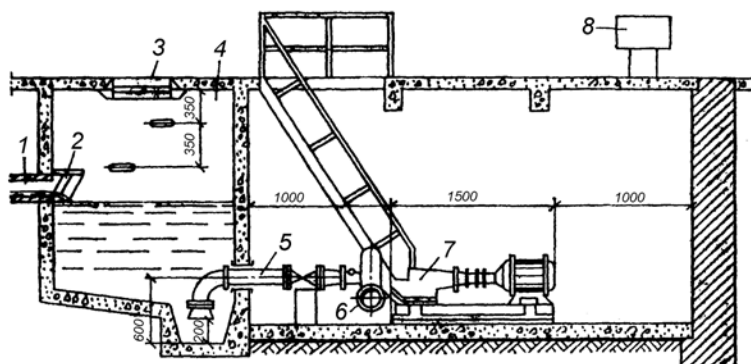


Рис. 2.11. Насосная установка для перекачки сточных вод с приемным резервуаром: 1 – подающая труба; 2 – решетка; 3 – крышка; 4 – приемный резервуар; 5 – всасывающая труба; 6 – напорный трубопровод; 7 – насос; 8 – вентиляция.

По напорной линии 6 стоки подаются в вышерасположенный колодец. Приемный резервуар 4 изготавливают из бетона или железобетона и покрывают гидроизоляцией. При наличии в сточных водах крупных примесей на подающем трубопроводе 1 в резервуаре устанавливают решетку 2 с зазорами 20 – 30 мм. Резервуар оборудуют крышкой 3, указателем уровня, устройством для взмучивания осадка и приточно-вытяжной вентиляцией 8. Объем резервуара определяют расчетом.

Для перекачки сточных вод целесообразно применять специальные погружные насосы (см. рис. 2.12), которые размещают в колодцах.

Насосы работают в автоматическом режиме. Для ремонта насосы поднимают на поверхность по направляющим с помощью электротали.

**Пневматические установки** используют для перекачки с помощью сжатого воздуха небольшого количества сточных вод. Установки работают периодически по мере наполнения герметичного резервуара (объемом до 1 м<sup>3</sup>), размещаемого на дне колодца. При наполнении резервуара в него автоматически подается сжатый воздух, который выдавливает стоки в напорную трубу.

Установки для перекачки сточных вод, не имеющих ядовитого и неприятного запаха и не выделяющих вредные газы и пары, можно располагать в производственных и общественных зданиях. Установки для перекачки бытовых и производственных стоков, имеющие в своем составе токсические или быстро загнивающие загрязнения, а также имеющие ядовитый и неприятный запах и выделяющие газы и пары, следует располагать в отдельно стоящем здании, подвале или изолированном помещении, а при отсутствии подвала – в отдельном отапливаемом помещении первого этажа, имеющем самостоятельный выход наружу или на лестничную клетку. Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Приемные резервуары для указанных стоков необходимо размещать за пределами зданий в изолированных помещениях вместе с насосами. Запрещается размещать насосные станции системы водоотведения в жилых домах, детских учреждениях, больницах, предприятиях общественного питания, предприятиях пищевой промышленности, под рабочими помещениями административных зданий, учебных заведений, а также в зданиях и помещениях, к которым предъявляются повышенные требования по уровню шума.

Местные установки для перекачки сточных вод подбирают по расчетному расходу и давлению, равному или большему, чем перепад отметок дна приемного резервуара и поверхности земли у колодца или лотка трубы, в которые перекачиваются стоки, плюс потери давления.

Объем приемного резервуара определяют в соответствии с часовым графиком притока сточных вод и режимом работы насосов так же, как объем резервуаров системы водоснабжения. В автоматических насосных установках объем резервуаров принимают исходя из условия включения насосов не более 6 раз в 1 ч.

Сточные воды из производственных систем перед сбросом в систему хозяйственно-бытового водоотведения или перед повторным использованием в оборотных системах подвергают очистке на местных установках (решетках, отстойниках, жирословителях, бензомаслоуловителях, усреднителях, нейтрализаторах и т.д.). Схема очистки и вид сооружений определяются составом загрязнений.

В частности, жирословители (жироловки) устанавливаются на предприятиях общественного питания, в крупных столовых и могут быть индивидуальные, устанавливаемые после моек оборудования, посуды и т.д., и групповые, предусматриваемые для группы приборов в отдельном помещении.

Бензомаслоуловители собирают загрязнения, которые легче воды (масло, керосин, бензин и т.д.) и могут устанавливаться на дождевой канализации, отводящей воду от автозаправочных станций, автомоек и т.п.

## 2.7. Внутренние водостоки

Внутренние водостоки отводят дождевую и талую воду с кровли по трубопроводам, расположенным внутри здания. Из внутренних водостоков вода отводится в наружные сети дождевой канализации (закрытый выпуск) (рис. 2.13а) или на тротуары (открытый выпуск) (рис. 2.13б).

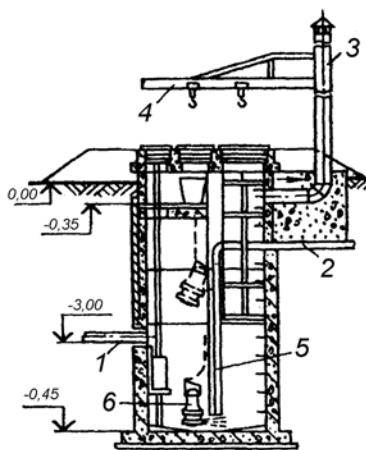


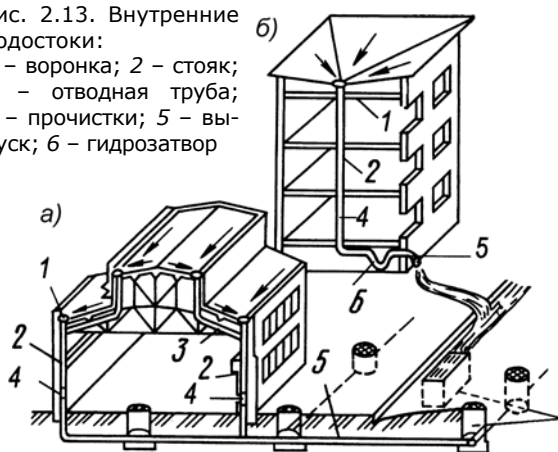
Рис. 2.12. Насосная установка с погружным насосом:

- 1 – подающая труба;
- 2 – напорный трубопровод;
- 3 – вентиляция;
- 4 – электроталь;
- 5 – направляющие;
- 6 – насос.

Для пометок

Рис. 2.13. Внутренние водостоки:

1 – воронка; 2 – стояк;  
3 – отводная труба;  
4 – прочистки; 5 – выпуск;  
6 – гидрозатвор



воздуха и промерзанию водостока. В помещениях с отрицательной температурой воздуха предусматривают обогрев водостоков (подачу теплого воздуха, электрообогрев и т.д.).

Водостоки монтируют из напорных асбестоцементных, стальных, чугунных и пластмассовых труб. Стальные трубы применяют на подвесных участках при наличии вибрационных нагрузок.

Водосточные воронки (рис. 2.14) состоят из корпуса 4, устанавливаемого в перекрытии 5, рамы 2, решетки 1 или колпака 7 для задержания мусора. Воронки герметично соединяют с кровлей, чтобы атмосферные воды не просачивались и не разрушали перекрытие. Слой гидроизоляции 3 зажимают болтами между корпусом и рамой и заливают сверху мастикой. Применяют водосточные воронки диаметром 80, 100, 150 и 200 мм.

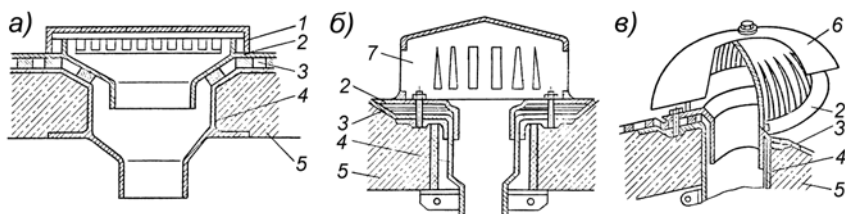


Рис. 2.14. Водосточные воронки: 1 – решетка; 2 – рама; 3 – слой гидроизоляции; 4 – корпус; 5 – перекрытие; 6 – струевыпрямитель

Воронки с решетками (плоские) (рис. 2.14а) устанавливают на плоских эксплуатируемых кровлях. Воронки с колпаком (колпаковые) (рис. 2.14б, в) применяют на скатных, а также плоских неэксплуатируемых кровлях. Для увеличения пропускной способности водосточных воронок устанавливают струевыпрямители 6, которые препятствуют образованию завихрений у воронки, сужающих проходное сечение.

Тип водостоков в здании принимают в зависимости от вида здания, этажности, типа кровли, наличия наружной сети дождевой канализации. Водосточные воронки устанавливают на расстоянии не более 48 м друг от друга с учетом рельефа кровли, конструкции здания, расчетной площади водосбора. В жилых зданиях желательно устанавливать одну воронку на секцию. На кровле предусматривается уклон 0,01 – 0,015 к водосточным воронкам так, чтобы на крыше не было мест, где может скапливаться влага.

Стояки прокладывают в отапливаемых помещениях вдали от наружных стен, около колонн, перегородок с таким расчетом, чтобы длина подземных участков была минимальной. Для предотвращения замерзания в стояки должна быть обеспечена постоянная подача теплого воздуха.

Для расчета дождевой водоотводящей сети необходимо знать количество атмосферных осадков, которое зависит от метеорологических условий в районе расположения здания и определяется по расчетной интенсивности дождя заданной продолжительности (по данным многолетних метеорологических наблюдений или по карте изолиний).

Площадь водосбора определяется как горизонтальная проекция участка кровли, с которого вода стекает к воронке. При наличии стен, примыкающих к кровле и возвышающихся над ней, водосборная площадь увеличивается на 30 % суммарной площади вертикальных проекций стен.

