

Учреждение образования
«Брестский государственный технический университет»
Факультет инженерных систем и экологии
Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
Новосельцев В.Г.Новосельцев
«25 » 06 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета
Мешик О.П.Мешик
«25 » 06 2025 г.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ»**

для специальности:
7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений

Профилизация:
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна

Составитель: Клюева Елена Владимировна, старший преподаватель кафедры
теплогазоснабжения и вентиляции

Рассмотрено и утверждено на заседании Научно-методического совета
БрГТУ протокол № 4 от 26.06.2025.

регистрационный № УЧМК 14125-334

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ В КОМПЛЕКСЕ

Электронный учебно-методический комплекс содержит:

1. Теоретический раздел

Тема 1. Общие сведения о нагнетателях

Тема 2. Устройство и принцип действия насосов и вентиляторов, устанавливаемых в инженерных системах

Тема 3. Основные параметры работы насосов и вентиляторов

Тема 4. Характеристики насосов и вентиляторов

Тема 5. Работа насосов и вентиляторов в сети

Тема 6. Общие вопросы применения нагнетателей

2. Практический раздел

2.1 Материалы для лабораторных работ по дисциплине «Насосы и вентиляторы»

3. Раздел контроля знаний

3.1 Перечень вопросов для текущей аттестации студентов по учебной дисциплине «Насосы и вентиляторы»

3.2 Перечень вопросов для промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине «Насосы и вентиляторы»

4. Вспомогательный раздел

4.1 Учебная программа дисциплины «Насосы и вентиляторы»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность изучения дисциплины

Дисциплина «Насосы и вентиляторы» является основой профессиональной подготовки специалистов по специальности 7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» профилизация «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» всех форм получения образования.

Основной задачей изучения дисциплины является подготовка инженера, способного успешно реализовать свои знания при разработке и эксплуатации систем ТГВ, усвоение студентами теоретических основ функционирования, конструктивных особенностей, принципов применения, принципов и способов управления работой насосов и вентиляторов, применяемых в теплогазоснабжении и вентиляции согласно квалификационной характеристики.

Цели ЭУМК:

- обеспечение качественного методического сопровождения процесса обучения;
- обеспечение открытости и доступности образовательных ресурсов путем размещения ЭУМК в локальной сети университета;
- организация эффективной самостоятельной работы студентов.

Структура электронного учебно-методического комплекса по дисциплине «Насосы и вентиляторы»:

Теоретический раздел ЭУМК содержит материалы для теоретического изучения учебной дисциплины и представлен конспектом лекций.

Практический раздел ЭУМК содержит материалы для проведения лабораторных учебных занятий в виде лабораторного практикума.

Раздел контроля знаний ЭУМК содержит перечень вопросов и практические задания для текущей и промежуточной аттестаций, позволяющие определить соответствие результатов учебной деятельности обучающихся требованиям образовательных стандартов высшего образования и учебно-программной документации образовательных программ высшего образования.

Вспомогательный раздел включает учебные программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Насосы и вентиляторы», список основной и дополнительной литературы.

Рекомендации по организации работы с ЭУМК:

- лекции проводятся с использованием персонального компьютера и мультимедийного проектора;
- при подготовке к аттестации, выполнению и защите лабораторных работ студенты могут использовать конспект лекций, техническую, основную и вспомогательную литературу;
- лабораторные занятия проводятся с использованием, представленных в ЭУМК, методических материалов лабораторного практикума;
- в течение семестра проводятся текущая и промежуточная аттестация в письменном виде, перечень вопросов и практические задания приведены в разделе контроля знаний.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

ТЕМА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАГНЕТАТЕЛЯХ

- [1. Введение. Основные понятия и определения.](#)
- [2. Классификация нагнетателей \(по принципу действия, по назначению, по виду перемещаемой среды, по развивающему давлению и производительности\).](#)
- [3. Применение нагнетателей в теплогазоснабжении, вентиляции и кондиционировании. \(Основные требования к нагнетателям инженерных систем\).](#)

1. Введение. Основные понятия и определения

Гидравлической машиной называют устройство, преобразующее механическую работу в энергию потока жидкости и наоборот.

Гидравлическая машина, в которой происходит преобразование механической работы в механическую энергию жидкости называется **нагнетателем**.

К нагнетателям относятся насосы и воздуходувные машины. Воздуходувные машины служат для повышения давления и подачи воздуха или другого газа. В зависимости от степени сжатия воздуходувные машины разделяют на **вентиляторы и компрессоры**.

Вентилятор — воздуходувная машина, предназначенная для подачи воздуха (газа) под давлением до 15 кПа при организации воздухообмена.

Компрессором называют воздуходувную машину, предназначенную для сжатия и подачи воздуха (газа) под давлением не ниже 0,2 МПа.

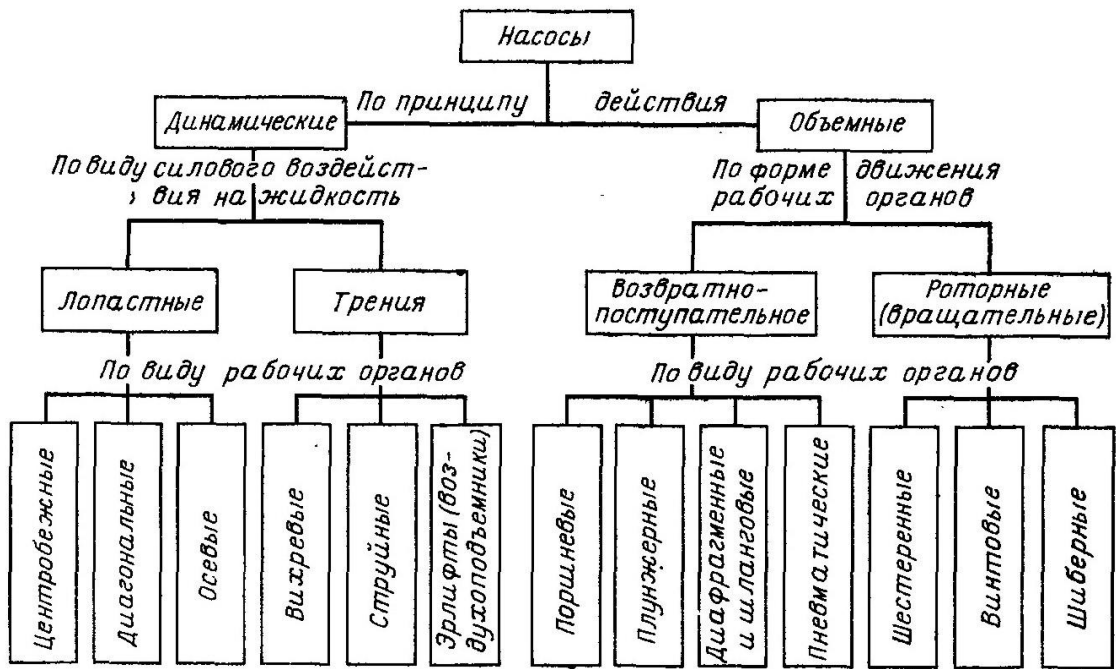
Насос — устройство, служащее для напорного перемещения (всасывания, нагнетания) жидкости в результате сообщения ей энергии.

2. Классификация нагнетателей

(по принципу действия, по назначению, по виду перемещаемой среды, по развивающему давлению и производительности).

Объемные — работают по принципу вытеснения, когда давление перемещаемой среды повышается в результате сжатия.

Динамические нагнетатели — работают по принципу силового воздействия на перемещаемую среду.



По назначению:

1. Питательные (используемые в том случае, если давление в городской системе водоснабжения недостаточно для водоснабжения большого здания);
2. Циркуляционные (для систем ГВС, обеспечивающие наличие горячей воды в любое время в любом месте забора);
3. Откачивающие (для грязной воды, использование которых необходимо в том случае, если сточные воды или воды, содержащие фекалии, скапливаются, ниже уровня обратного подпора);
4. Конденсатные (для ТЭС);
5. Специальные насосы (используемые в домашнем хозяйстве и промышленности).

По принципу действия:

1. Объемные
2. Динамические
3. Вихревые

По развиваемому давлению:

1. Низкого
2. Среднего
3. Высокого

По производительности:

1. По напору:
 - низконапорные (до 20 м),
 - средненапорные от (20 до 60),
 - высоконапорные (свыше 60)
2. По мощности:
 - микронасосы (до 0,4 кВт),
 - мелкие (до 4 кВт),
 - малые (до 100 кВт при подаче 0,5 м³/с),

- средние (до 400 кВт),
- крупные (свыше 400 кВт при подаче выше 0,5 м³/с),
- уникальные (свыше 8000 кВт при подаче выше 20 м³/с).

По числу ступеней:

- 1.одноступенчатые
- 2.многоступенчатые

По числу сторон подвода воды к насосу:

- 1.одностороннее всасывание
- 2.двуихстороннее всасывание

По коэффициенту быстроходности:

- 1.тихоходные
- 2.быстроходные

По роду перекачиваемой жидкости:

- 1.общего назначения (чистые среды t=105°C)
- 2.сточные (загрязненные t=100°C)
- 3.теплофикационные (для перекачивания жидкостей t более 100°C)
- 4.химические
- 5.багерные (шлак)
- 6.шламовые (зола)
- 7.грунтовые (пульпа, песок)

По условиям монтажа:

- 1.наземные
- 2.погружные

3. Применение нагнетателей в теплогазоснабжении, вентиляции и кондиционировании

Нагнетатели различных типов находят широкое применение в системах вентиляции и кондиционирования воздуха гражданских, общественных и промышленных зданий, в системах тепло-, газо- и водоснабжения, в различных теплоэнергетических установках, в химической, добывающей, машиностроительной и других отраслях народного хозяйства.

Центробежные насосы применяют для:

- подачи сетевой воды в системах теплоснабжения;
- для гидрозолоудаления, питания котлоагрегатов и подачи конденсата в системе подогрева питательной воды в теплоэнергетических установках.

Радиальные вентиляторы используют для:

- отсасывания дымовых газов из топок котельных агрегатов (дымососы);
- подачи воздуха в топки котлоагрегатов (дутьевые вентиляторы);
- сжигания в топках котлоагрегатов неагрессивной угольной пыли (мельничными вентиляторами);
- создания микроклимата в ограниченном пространстве, охлаждения радиоэлектронной аппаратуры и обслуживания портативных фильтров.
- пневмотранспорта деревообрабатывающих, металлургических, машиностроительных и других предприятий.

- прямоточные радиальные вентиляторы используют в системах кондиционирования и установках с ограниченными размерами.

Осевые нагнетатели широко применяются как в качестве вентиляторов, так и в качестве насосов.

Осевые вентиляторы используют:

- в установках местного проветривания для вентиляции отдельных выработок, стволов и участков шахтной вентиляционной сети;

- в вентиляторных градирнях тепловых электростанций;

- для проветривания станций и перегонных тоннелей метрополитена;

- для подачи циркуляционной воды в конденсаторы турбин.

Смерчевые вентиляторы применяют для перемещения среды, которую нельзя подвергать механическому повреждению, а также для пневматического транспортирования материалов, вызывающих большой износ лопаток и дисков рабочих колес.

Дисковые вентиляторы устанавливаются в местных кондиционерах для вентиляции помещений.

Вихревые насосы:

- применяют в химической промышленности для подачи кислот, щелочей и других химически агрессивных реагентов; в системах перекачки сжиженного газа;

- используют в качестве вакуум-насосов и компрессоров низкого давления.

Диаметральные вентиляторы широко используются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха кабин самоходных сельскохозяйственных машин, в лазерных технологических установках, в электротермическом оборудовании, в бытовых установках и т. п.

Поршневые насосы применяются:

- для питания паровых котлоагрегатов малой паропроизводительности и в качестве дозаторов реагентов для поддержания требуемого качества питательной и котловой воды крупных котлоагрегатов;

- для обдува поверхностей нагрева котельных агрегатов с целью их очистки от летучих золы и сажи, а также для снабжения сжатым воздухом пневматического инструмента.

Струйные нагнетатели применяются:

- в водоснабжении;

- в промышленной теплоэнергетике;

- в теплофикационных установках (в качестве элеваторов на вводах теплосети в здания);

- в системах вентиляции цехов химических предприятий, взрыво- и пожароопасных помещений (в качестве эжекторов в вытяжных установках;

- в холодильных установках;

- в передвижных паросиловых установках (в качестве инжекторов);

- в установках пневмо- и гидротранспорта.

Газлифты применяются:

- при необходимости подачи агрессивных жидкостей на небольшую высоту в химической и пищевой промышленности.
- для подъема воды из буровых скважин основного или резервного хозяйственного водоснабжения на тепловых электростанциях.

Центробежные компрессоры используют:

- в химическом и металлургическом производстве;
- в системах магистрального газоснабжения;
- в различных пневматических устройствах на машиностроительных и металлообрабатывающих заводах;
- в горнодобывающей и нефтяной, промышленности, при производстве строительных и ремонтных работ;
- в газовой промышленности при добыче, транспортировке и использовании природных и искусственных газов.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

ТЕМА 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ НАСОСОВ И ВЕНТИЛЯТОРОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМАХ

1. Схемы и принцип действия нагнетателей разного типа:

- Радиальный вентилятор со спиральным кожухом.
- Осевой вентилятор.
- Прямоточный радиальный вентилятор.
- Смерчевой вентилятор.
- Дисковый вентилятор.
- Вихревой насос.
- Диаметральный вентилятор.
- Поршневой нагнетатель.
- Зубчатый (шестеренный) насос.
- Пластинчатый нагнетатель.
- Пневматический нагнетатель (подъемник), газлифты.

2. Достоинства и недостатки нагнетателей разного типа.

1. Схемы и принцип действия нагнетателей разного типа

В радиальном вентиляторе со спиральным кожухом (рис. 1.1) перемещаемая среда, двигаясь в осевом направлении через всасывающий коллектор, попадает на вращающееся рабочее колесо, снабженное лопatkами, изменяет направление своего движения к периферии колеса, закручивается в направлении вращения, поступает в спиральный кожух и затем через отверстие выходит из нагнетателя. Рабочее колесо сидит на валу и приводится во вращение приводом. Вал вращается в подшипниках, укрепленных на станине или непосредственно на кожухе.

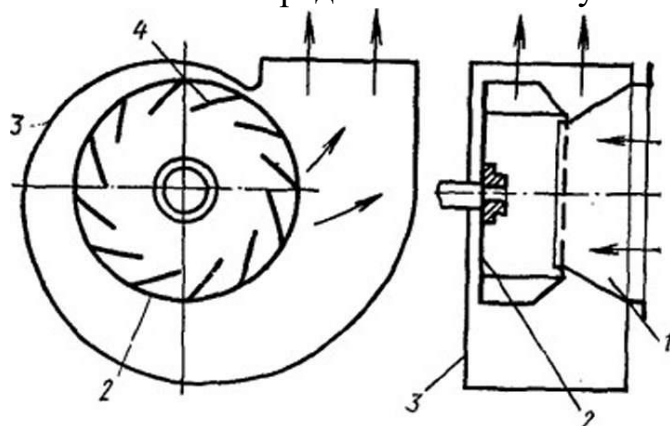


Рис. 1.1 Схема радиального вентилятора

1 – коллектор; 2 – рабочее колесо; 3 – спиральный кожух; 4 – лопатка.

Аналогичную конструкцию и принцип действия имеет центробежный насос, изображенный на рис. 1.2.

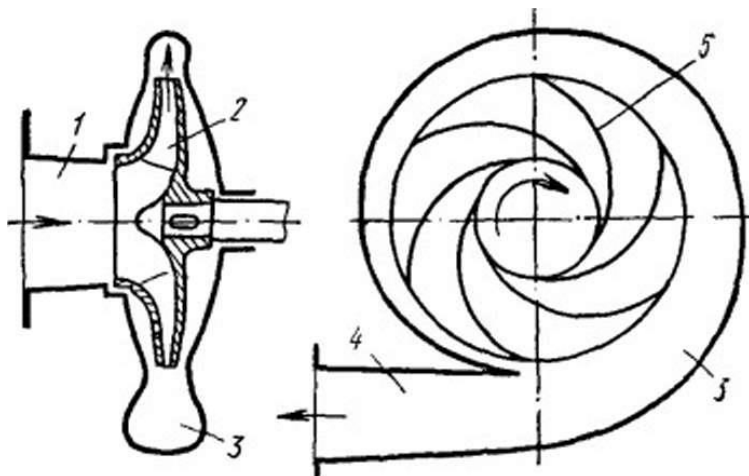


Рис. 1.2 Схема центробежного насоса

1 – входной патрубок; 2 – рабочее колесо; 3 – корпус;
4 – нагнетательный патрубок; 5 – лопатка.

В осевом вентиляторе (рис. 1.3) поток движется преимущественно в направлении оси вращения и некоторое закручивание приобретает лишь при выходе из колеса. Поток через коллектор поступает во входной направляющий аппарат, затем в рабочее колесо и в выходной направляющий аппарат. Колесо сидит на валу, вращающемся в подшипниках, укрепленных на стойках.

Колесо и направляющие аппараты заключены в кожух (обечайку). Втулка рабочего колеса имеет обтекатель.

Как в осевом, так и в радиальном вентиляторе передача энергии от двигателя потоку среды происходит во вращающемся рабочем колесе.

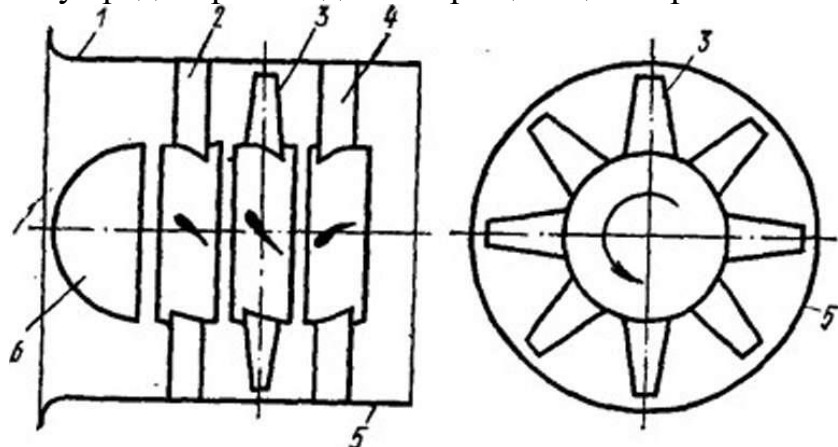


Рис. 1.3 Схема осевого вентилятора

1 – коллектор; 2 – входной направляющий аппарат; 3 – рабочее колесо;
4 – выходной направляющий аппарат; 5 – кожух (обечайка); 6 – обтекатель.

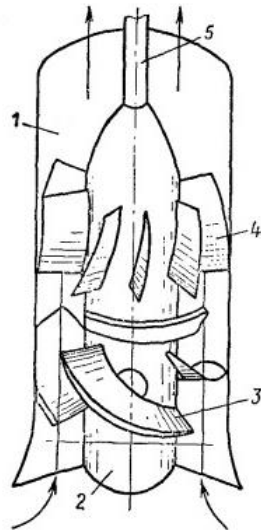


Рис. 1.4 Схема осевого насоса
 1 – корпус; 2 – ступица; 3 – лопасти;
 4 – вращающийся аппарат с рядом лопастей; 5 – вал.

Аналогичную конструкцию и принцип действия имеет осевой насос, схема которого изображена на рис. 1.4 (схема рабочего органа осевого насоса).

В прямоточном радиальном вентиляторе (рис. 1.5) перемещаемая среда вначале также движется в осевом направлении и поступает во вращающееся рабочее колесо, где под действием центробежной силы проходит в радиальном направлении в межлопаточном пространстве и выходит в осевом направлении по кольцу через радиальный лопастной диффузор, стенки которого имеют криволинейную форму, а лопатки установлены на осесимметричном коленообразном участке диффузора. В диффузоре часть динамического давления преобразуется в статическое. КПД вентилятора достигает 70 %. Одним из преимуществ вентиляторов такого типа является возможность размещения электродвигателя внутри кожуха, что приводит к улучшению шумовых характеристик установки. Изготовление таких вентиляторов несколько сложнее, чем обычных.

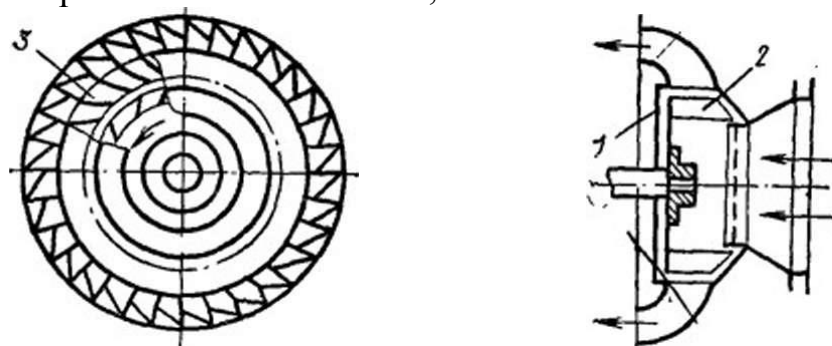


Рис. 1.5 Схема прямоточного вентилятора
 1 – корпус; 2 – рабочее колесо; 3 – диффузор.

Смерчевой вентилятор (рис. 1.6) имеет рабочее колесо с небольшим числом лопаток, прикрепленных к заднему диску. Это колесо размещено в специальной нише в задней стенке спирального кожуха. При вращении колеса возникает вихревое течение, аналогичное атмосферному вихрю — смерчу, в центральной и периферийной частях которого образуется перепад давлений, являющийся побудителем движения воздуха. Вследствие этого основная часть потока с содержащимися в нем примесями проходит через нагнетатель, минуя рабочее колесо. КПД вентилятора не превышает 60 %.

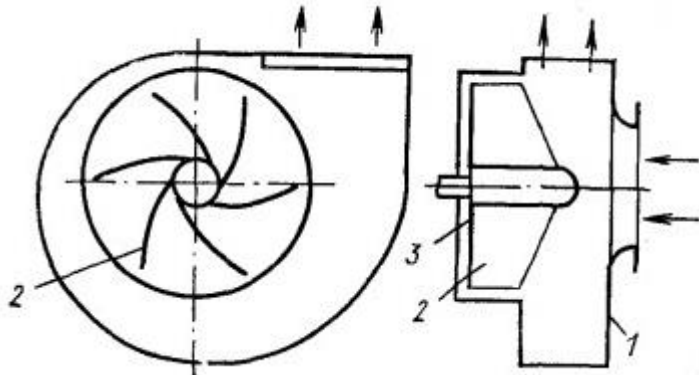


Рис. 1.6 Схема смерчевого вентилятора
1 – кожух; 2 – лопатка; 3 – задний диск.

Дисковый вентилятор (рис. 1.7) относится к нагнетателям трения. Рабочее колесо у такого нагнетателя представляет собой пакет дисков (колец), расположенных с небольшим зазором перпендикулярно оси вращения колеса. Передача энергии от колеса потоку жидкости происходит в результате действия сил трения в пограничном слое, образующемся на дисках.

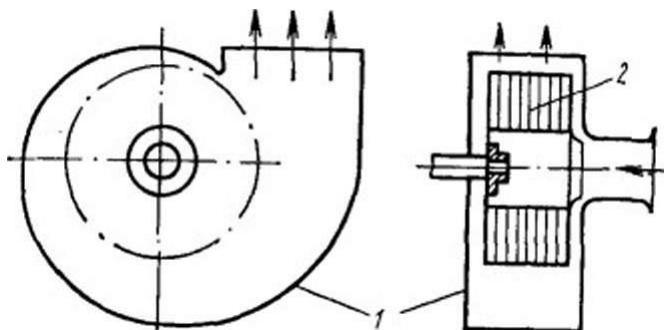


Рис. 1.7 Схема дискового вентилятора
1 – корпус; 2 – рабочее колесо.

Вихревой насос (рис. 1.8) относится к машинам трения. Его рабочее колесо, аналогично колесу центробежного насоса, засасывает жидкость из внутренней части канала и нагнетает ее во внешнюю, в результате чего возникает продольный вихрь. При прохождении жидкости через рабочее колесо в вихревом насосе, как и в центробежном, увеличиваются кинетическая энергия жидкости (увеличивается ее скорость) и потенциальная энергия давления.

Рабочим органом насоса является рабочее колесо с радиальными или наклонными лопатками. Колесо вращается в цилиндрическом корпусе с малыми торцовыми зазорами. Жидкость поступает через всасывающее отверстие в канал, перемещается по нему рабочим колесом и выбрасывается через выходное отверстие.

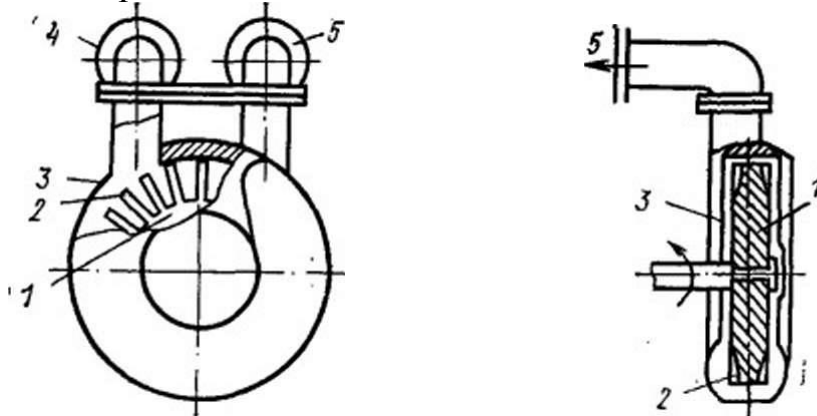


Рис. 1.8 Схема вихревого насоса

1 – рабочее колесо; 2 – лопатки; 3 – корпус;
4 – всасывающее отверстие; 5 – выходное отверстие.

Диаметральный вентилятор (рис. 1.9) имеет следующий принцип действия. Если во вращающееся колесо барабанного типа поместить неподвижное тело, расположенное несимметрично относительно оси колеса, то осесимметричный вихрь, образующийся вокруг колеса, смещается в сторону, и возникает течение воздуха через колесо в сторону меньшего сечения. Поперечное течение появляется также при установке лопаточного колеса в несимметричном коленообразном корпусе.

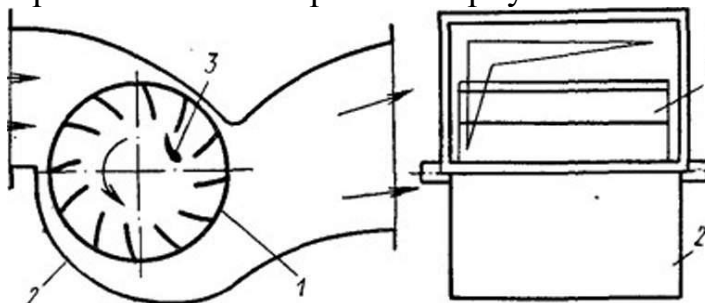


Рис. 1.9 Схема диаметрального вентилятора

1 – рабочее колесо; 2 – корпус; 3 – неподвижное тело.

Поршневой нагнетатель (рис. 1.10) состоит из цилиндрического корпуса, внутри которого перемещается поршень с кольцами, всасывающего и нагнетательного клапанов. Поршень в корпусе совершает возвратно-поступательное движение. Преобразование вращательного движения привода в возвратно-поступательное движение поршня осуществляется с помощью кривошипно-шатунного механизма. При движении поршня вправо открывается клапан 3, и жидкость заполняет пространство внутри корпуса. При этом клапан 4 закрыт. При движении поршня влево клапан 3 закрыт,

открывается клапан 4, и жидкость выталкивается в нагнетательный трубопровод.

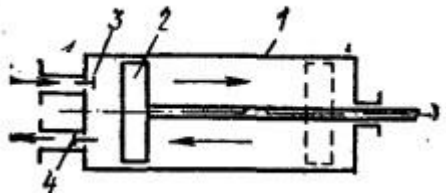


Рис. 1.10 Схема поршневого нагнетателя
1 – корпус; 2 – поршень; 3 – всасывающий клапан;
4 – нагнетательный клапан.

Зубчатый (шестеренный) насос — это насос с рабочими органами в виде шестерен, обеспечивающих герметичное замыкание рабочих камер и передачу врачающего момента с ведущего вала на ведомый.

Шестеренный насос (рис. 1.11) состоит из двух шестерен, расположенных в корпусе. Одна из шестерен приводится в движение расположенным на одной оси электродвигателем, а вторая получает вращение от первой благодаря плотному зацеплению зубьев. При работе жидкость захватывается зубьями колес, отжимается к стенкам корпуса и перемещается со стороны всасывания на сторону нагнетания. Переток жидкости в обратном направлении практически отсутствует из-за плотного сцепления зубьев.

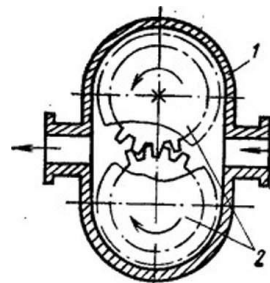


Рис. 1.11 Схема зубчатого насоса
1 – корпус; 2 – шестерня.

Число зубьев в пределе может быть уменьшено до двух, при этом вращающиеся элементы будут иметь очертания, напоминающие восьмерку (рис. 1.12). В таком нагнетателе необходимо обеспечить привод от двигателя обеих «восьмерок», так как в отличие от зубчатых насосов они не имеют зацепления.

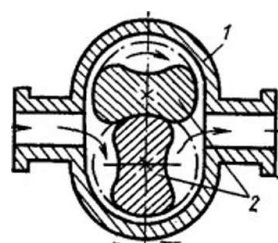


Рис. 1.12 Схема нагнетателя восьмерочного типа
1 – корпус; 2 – рабочее колесо.

Пластинчатый насос — это роторно-поступательный насос с рабочими органами (вытеснителями) в виде плоских пластин. Могут быть однократного, двукратного или многократного действия.

Пластинчатый нагнетатель (рис. 1.13), как и зубчатый, относится к группе роторных машин. Он состоит из цилиндрического корпуса, в котором эксцентрично расположен массивный ротор с радиальными продольными пазами, где свободно размещены пластины, выполненные из материала, хорошо сопротивляющегося истиранию. При вращении ротора пластины под действием центробежных сил выходят из пазов, прижимаются к внутренней поверхности корпуса, захватывают на стороне всасывания жидкость и перемешивают ее к нагнетательному трубопроводу, т. е. пластины, как бы, выполняют роль поршня.

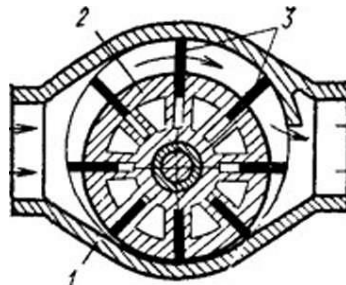


Рис. 1.13 Схема пластиначатого нагнетателя

1 – корпус; 2 – ротор; 3 – пластины.

Известны две конструктивные схемы струйных аппаратов. В аппаратах, выполненных по первой схеме (рис. 1.14), подмешиваемый поток поступает под углом 90° к оси аппарата.

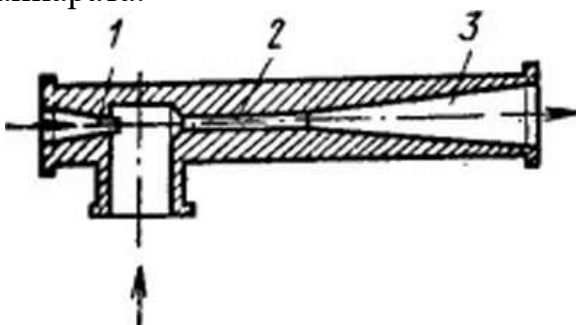


Рис. 1.14 Схема водоструйного нагнетателя

1 – сопло; 2 – камера смешения; 3 – диффузор.

В аппаратах, выполненных по второй схеме (рис. 1.15), подмешиваемый поток подводится вдоль оси аппарата. При этом их КПД может быть доведен до 43,5 %.

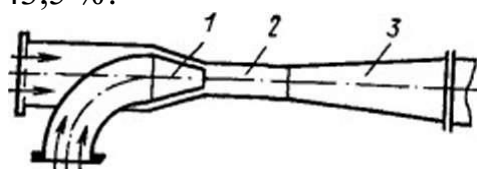


Рис. 1.15 Схема эжектора

1 – сопло; 2 – камера смешения; 3 – диффузор.

Любой струйный аппарат состоит из сопла, куда подается рабочая жидкость (вода, газ, пар), камеры смешения, где смешиваются рабочая и подсасываемая жидкости, и диффузора, в котором осуществляется преобразование кинетической энергии в потенциальную, т.е. создается давление.

Работает струйный аппарат следующим образом. Рабочая жидкость выходит из сопла с большой скоростью в виде струи, несущей большой запас кинетической энергии. Активная рабочая струя захватывает окружающую жидкость и передает ей часть своей энергии. Образовавшийся смешанный поток движется в проточной части аппарата. В камере смешения в результате обмена импульсами происходит выравнивание поля скоростей потока и за счет высвобождающейся кинетической энергии растет его. Этим давление. Затем поток поступает в диффузор, где вследствие уменьшения скорости и, следовательно, динамического давления потока происходит увеличение статического давления.

В пневматических нагнетателях (подъемниках) для подъема жидкости используется сжатый воздух или технический газ. Идея подъема жидкости сжатым воздухом возникла в конце 18 в., но только спустя столетие нашла практическое применение для подъема воды и нефти из скважин. Аппарат, в котором подъем жидкости осуществляется сжатым воздухом получил название *газлифт (эрлифт)*.

Существует три типа газлифтов (рис. 1.16):

- 1) с двумя трубами: газовой и для подъема жидкости (жидкостной);
- 2) с одной газовой трубой;
- 3) с одной жидкостной трубой, установленной в обсадной трубе и опущенной в скважину.

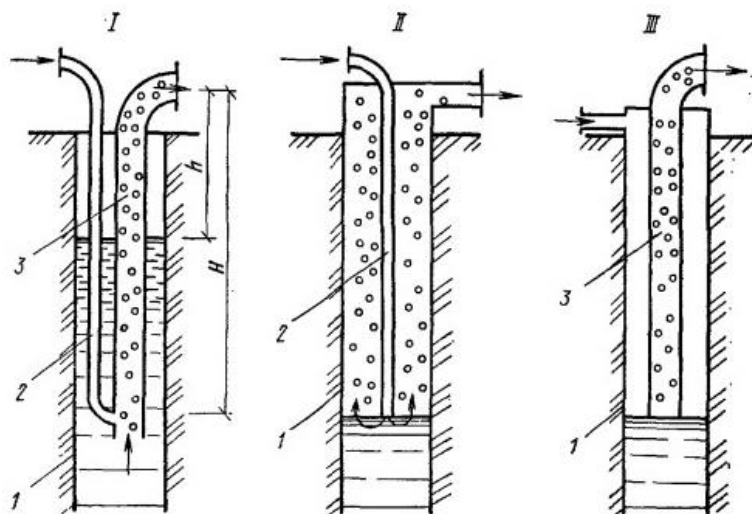


Рис. 1.16 Схема газлифта
1 – обсадная труба; 2 – газовая труба; 3 – подъемная труба.

В газлифте 1 и 2 типов сжатый воздух (или газ) под давлением нагнетается в скважину по газовой трубе, а в газлифте 3 типа воздух

нагнетается в кольцевое пространство между обсадной и жидкостной трубами. В жидкостных трубах образуется смесь жидкости и воздуха (или газа) — эмульсия. Пузырьки воздуха (или газа) устремляются вверх, увлекая с собой жидкость. Достигнув верха труб, эмульсия изливается. Пузырьки воздуха (или газа) по мере движения вверх увеличиваются в объеме вследствие уменьшения в них давления, при этом возрастает скорость подъема эмульсии. При подъеме пузырьков часть жидкости не увлекается ими и падает вниз. Чем меньше скорость подъема эмульсии, тем больше утечка жидкости. При увеличении скорости быстро возрастают потери давления, а при ее уменьшении увеличивается скольжение пузырьков воздуха (или газа), что приводит к увеличению потерь жидкости. На выходе эмульсии из газлифта сепаратором производится разделение газа и жидкости. Сепаратором для воды служит отражатель в виде зонта, установленный в приемном баке. Эмульсия ударяется о внутреннюю поверхность отражателя, воздух улетучивается, а вода стекает с отражателя в бак, откуда по трубам направляется в систему водоснабжения.

К **пневматическим подъемникам** относится и пневматическое устройство периодического действия (рис. 1.17).

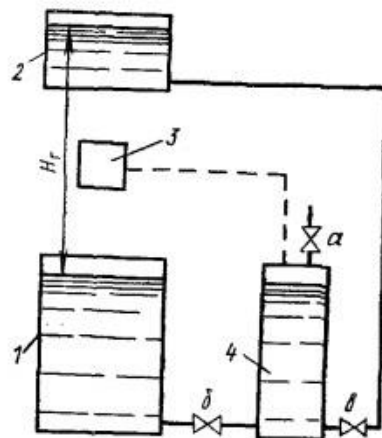


Рис. 1.17 Схема пневматического подъемника периодического действия
1 – резервуар; 2 – бак; 3 – компрессор; 4 – баллон.

Подъем воды из резервуара 1 в бак 2 на высоту H_g осуществляется с помощью компрессора 3 и пневматического баллона 4. При отключенном компрессоре и открытых задвижках **а** и **б**, баллон заполняется водой. Закрыв задвижки **а** и **б**, открывают задвижку **в** и, включив компрессор, вытесняют воду в бак. Цикл подачи осуществляется периодически.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

2. Достоинства и недостатки нагнетателей разного типа

Радиальные вентиляторы со спиральным кожухом.

Достоинства:

- возможность использования для привода высокоскоростных электродвигателей,
- высокий КПД (более 80 %),
- простота изготовления,
- высокую равномерность подачи и простоту ее регулирования.

Недостатки:

- подача зависит от сопротивления сети.

Осевые вентиляторы.

Достоинства:

- простота,
- компактность,
- реверсивность,
- возможность перекачивания загрязненных жидкостей.
- более высокие КПД и подачу при относительно низком давлении (напоре) по сравнению с радиальными нагнетателями.

Прямоточные радиальные вентиляторы.

Достоинства: возможность размещения электродвигателя внутри кожуха, что приводит к снижению шума.

Недостатки: их изготовление сложнее обычных.

Дисковые вентиляторы.

Достоинства: устойчивой работе дисковых машин с малым шумом.

Недостатки: низкий КПД (40-45 %).

Вихревые насосы.

Достоинства:

- простая и дешевая конструкция;
- обладают самовсасывающей способностью;
- могут работать на смеси жидкости и газа;
- меньшая зависимость подачи от противодавления сети.

Недостатки:

- низкий КПД (18-40 %),
- быстрый износ,
- непригодность для подачи жидкости, содержащей абразивные частицы.

Диаметральные вентиляторы.

Достоинства:

- могут присоединяться к воздуховодам, имеющим сечение в форме вытянутого прямоугольника;
- создают значительные давления при невысоких окружных скоростях рабочих колёс.

Недостатки:

- невысокий КПД (60-65 %);
- повышенный уровень шума;

- неустойчивые режимы работы при увеличении подачи и росте давления;

- перегрузки электродвигателя при уменьшении сопротивления сети.

Зубчатые насосы.

Достоинства:

- компактность,

- простота конструкции,

- отсутствие клапанов,

- возможность использования для привода высокоскоростных электродвигателей,

- независимость подачи от противодавления сети,

- реверсивность,

- возможность получения высоких давлений.

Недостатки:

- быстрый износ рабочих органов,

- невысокая подача,

- низкий КПД.

Пластинчатые нагнетатели.

Достоинства:

- простота конструкции,

- отсутствие подвижных элементов.

Недостатки:

- низкий КПД (25-45 %.).

Пневматические нагнетатели (газлифты).

Достоинства:

- простота устройства,

- отсутствие в скважине механизмов,

- надежность и бесперебойность действия,

- невысокие требования к качеству жидкости.

Недостатки:

- малый КПД (15-36 %).

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

ТЕМА 3. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ НАСОСОВ И ВЕНТИЛЯТОРОВ

- [1. Основные параметры нагнетателей.](#)
- [2. Треугольники и параллелограммы скоростей.](#)
- [3. Основное уравнение работы центробежного нагнетателя. Уравнение Эйлера для работы лопастного колеса.](#)
- [4. Влияние угла выхода лопаток на напор нагнетателя.](#)

1. Основные параметры нагнетателей

Работа любого нагнетателя характеризуется его рабочими параметрами, главными из которых являются: подача, напор (давление), мощность и КПД.

Основные параметры работы нагнетателей

Основные потребительские и технические	Энергетические (энерго-сберегающие)	Санитарно-гигиенические	Эксплуатационные
L – производительность (Q – подача) P – давление H – напор n – число оборотов РК (ω – угловая скорость) u – окружная скорость	N – потребляемая мощность η – КПД	Уровень шума (определенный окружной скоростью)	-вибрация <u>Спец.условия:</u> -взрыво-, пожаробезопасность -устойчивость к агрессивным средам и высоким t -период эксплуатации до кап.ремонта -гарантийный срок эксплуатации

Подача насоса или расход (**Q**) — объем (масса) жидкости, подаваемой насосом в единицу времени (расход жидкости, проходящей в трубопроводе, равен подаче нагнетателя, сообщающего этой жидкости движение), $\text{м}^3/\text{с}$ ($\text{м}^3/\text{ч}$).

$$Q = V \quad (3.1)$$

где **V** — расход насоса.

Напором или давлением (**H**) — называется приращение удельной энергии потока жидкости при прохождении ее через рабочие органы насоса, м.

$$H = \frac{p_2 - p_1}{\rho g} = \frac{\Delta p}{\rho g} \quad (3.2)$$

где p_1 — давление жидкости на входе в насос, Па;

p_2 — давление жидкости на выходе из насоса, Па;

Δp — перепад давления;

ρ — плотность перекачиваемой жидкости, $\text{кг}/\text{м}^3$;

g — ускорение свободного падения, $\text{м}/\text{с}^2$.

Мощность насоса (**N**) — мощность потребляемая насосом для создания определенных **Q** и **H**, Вт.

$$N = \frac{\rho g Q H}{\eta} \quad (3.3)$$

где η — КПД насоса.

Полезная мощность насоса ($N_{\text{п}}$) — мощность сообщаемая насосом перекачиваемой жидкости, Вт.

$$N_{\text{п}} = H \rho g Q = \Delta p Q \quad (3.4)$$

Коэффициент полезного действия насоса — отношение полезной мощности к мощности насоса:

$$\eta = \frac{N_{\text{п}}}{N} \quad (3.5)$$

КПД учитывает снижение мощности насоса вследствие потерь и равен произведению:

$$\eta = \eta_g \cdot \eta_o \cdot \eta_m \quad (3.6)$$

где η_g — гидравлический КПД (оценивает гидравлические потери напора на движение жидкости в каналах гидромашины);

η_o — объемный КПД (учитывает объемные потери на утечки и циркуляцию жидкости через зазоры внутри гидромашины из области высокого давления в область низкого);

η_m — механический КПД (оценивает механические потери на трение в подшипниках и уплотнениях гидромашины).

[Вернуться в оглавление раздела](#)

2. Параллелограммы и треугольники скоростей

Жидкая среда к рабочему колесу насоса подводится в осевом направлении, и каждая ее частица движется поступательно с абсолютной скоростью C . Попав в межлопаточное пространство колеса каждая из них принимает участие в сложном движении. На рис. 3.1. показаны схемы движения частиц жидкой среды в одном и том же рабочем колесе в некоторый момент времени. Движение частицы, вращающейся вместе с колесом (рис. 3.1а), характеризуется вектором окружной (переносной) скорости U , направленным перпендикулярно к радиусу вращения (или по касательной к окружности вращения). Кроме того, эта же частица перемещается относительно колеса (рис. 3.1б) и характеризуется вектором относительной скорости W , направленным по касательной к линии тока в относительном потоке (поскольку линия тока в относительном потоке совпадает с поверхностью лопатки, вектор относительной скорости будет направлен по касательной к поверхности лопатки). Абсолютное движение частицы характеризуется вектором абсолютной скорости, равным геометрической сумме векторов окружной и относительной скоростей (рис. 3.1в), т.е. $C = U + W$. Таким образом, в любой точке межлопаточного канала колеса можно построить треугольник (или параллелограмм) скоростей.

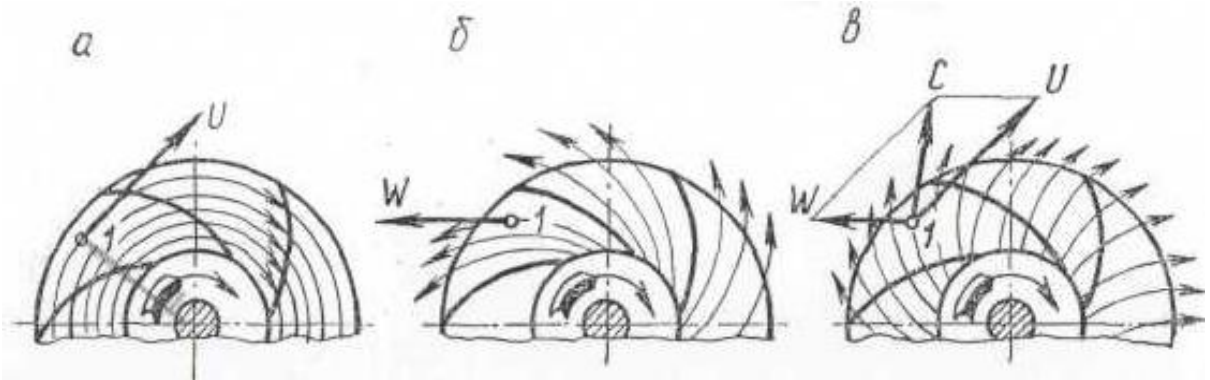


Рис. 3.1 Схемы движения частиц жидкой среды в колесе насоса
а – окружное (переносное) движение; б – относительное движение;
в – абсолютное движение.

Для рассмотрения кинематики потока при движении жидкой среды в рабочем колесе принято строить треугольники скоростей па входной 1 и выходной 2 кромках лопатки (рис. 3.2), предполагая при этом, что во всех точках сечений на входе в рабочее колесо и на выходе из него треугольники скоростей будут такими же. На рис. 3.2 также приведены основные величины, характеризующие размеры рабочего колеса.

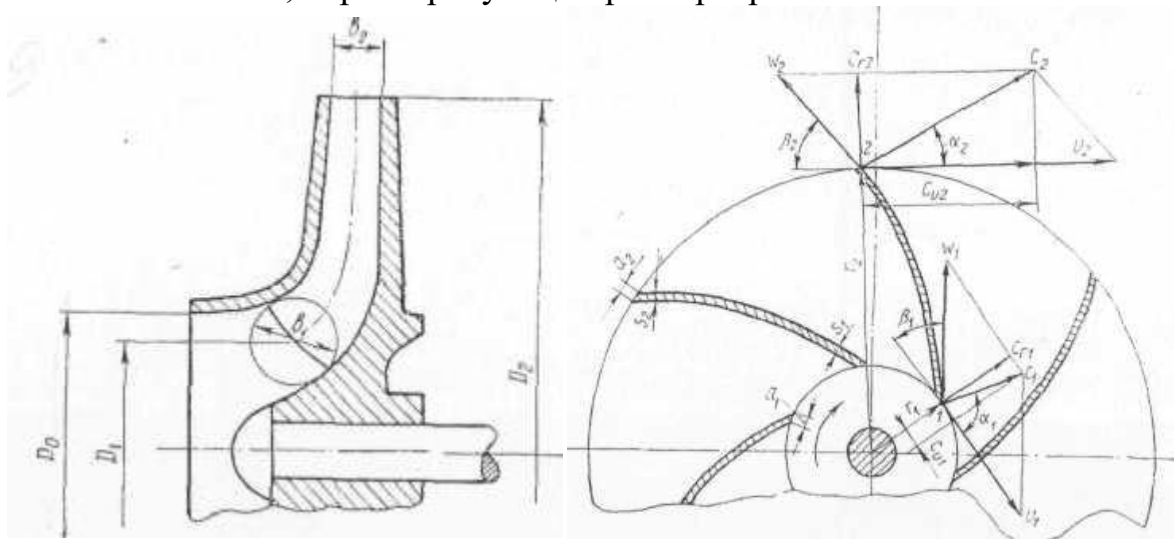


Рис. 3.2 Схема рабочего колеса насоса и треугольники скоростей

D_o — диаметр входного отверстия колеса;

D_1 и D_2 — диаметры на входе в каналы и на выходе из них (диаметры входа и выхода);

r_1 , r_2 — радиусы входа и выхода;

b_1 и b_2 — ширина лопатки (каналов) на входе и выходе;

S_1 , S_2 — толщина лопатки на входе и выходе;

U_1 , U_2 — окружные скорости на входе и выходе;

W_1 , W_2 — относительные скорости на входе и выходе;

C_1 , C_2 — абсолютные скорости на входе и выходе;

α_1 , α_2 — углы между векторами абсолютных и окружных скоростей на входе и выходе;

β_1, β_2 — углы между векторами относительных и продолжениями векторов окружных скоростей на входе и выходе;

C_{u1}, C_{u2} — проекции абсолютных скоростей на направление окружной скорости на входе и выходе;

C_{r1}, C_{r2} — проекции абсолютных скоростей на направление радиуса (меридиональные скорости);

σ_z — коэффициент учитывающий влияние конечного числа лопастей на напор центробежного насоса;

ψ — коэффициент стеснения потока.

Треугольники скоростей могут быть построены вне схемы рабочего колеса, но при этом следует соблюдать условие: *за направление радиуса принимается вертикаль, а за направление окружной скорости — горизонталь* (рис. 3.3 а, б).

Окружная скорость определяется по формуле:

$$U = \pi \cdot D \cdot n / 60 \quad (3.7)$$

где D — диаметр окружности, на которой определяется скорость, м;

n — частота вращения рабочего колеса.

Кроме векторов скоростей (U , W и C), параллелограмм включает элементы, основными из которых являются C_r — проекция абсолютной скорости на направление радиуса и C_u — проекция абсолютной скорости на направление окружной.

По проекции абсолютной скорости на направление радиуса определяется подача жидкой среды рабочим колесом насоса.

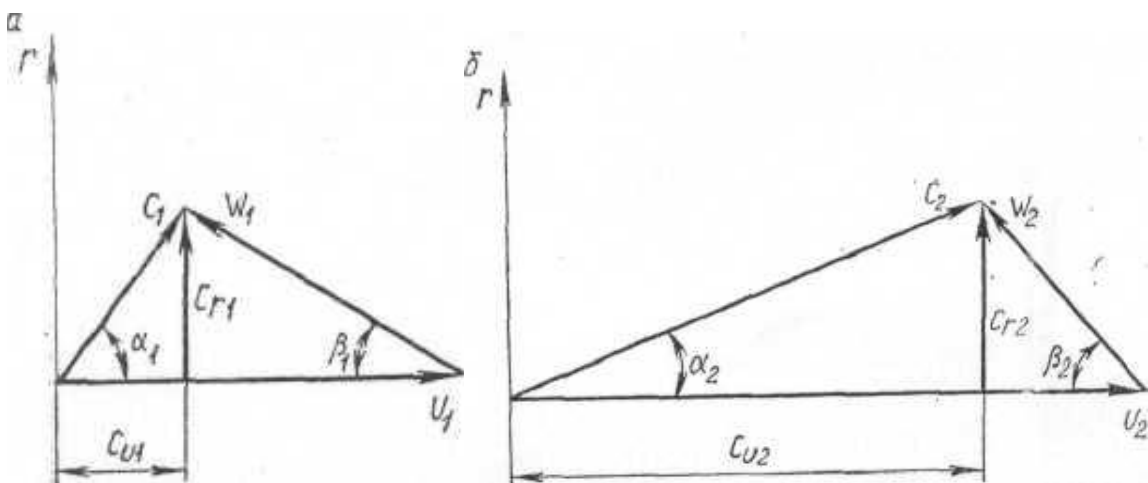


Рис. 3.3 Треугольники скоростей
а) входа; б) выхода

[Вернуться в оглавление раздела](#)

3. Основное уравнение работы центробежного нагнетателя. Уравнение Эйлера для работы лопастного колеса.

Если центробежный насос включить в работу при закрытом запорном устройстве на напорном патрубке, жидкая среда не протекает в каналах рабочего колеса, и частицы ее, вращаясь вместе с колесом, имеют окружную скорость. В результате в межлопаточных каналах рабочего колеса образуется осевой вихрь, направленный против вращения колеса (см. правую часть рис. 4) в сторону увеличения относительной скорости на тыльной стороне лопатки и уменьшения ее на лицевой стороне.

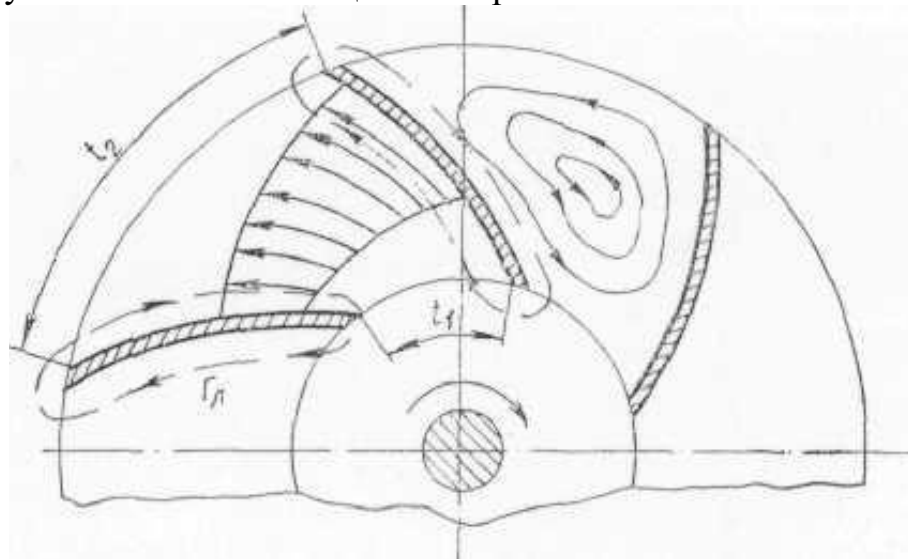


Рис. 3.4 Схемы осевого вихря и распределения относительной скорости в цилиндрическом сечении рабочего колеса

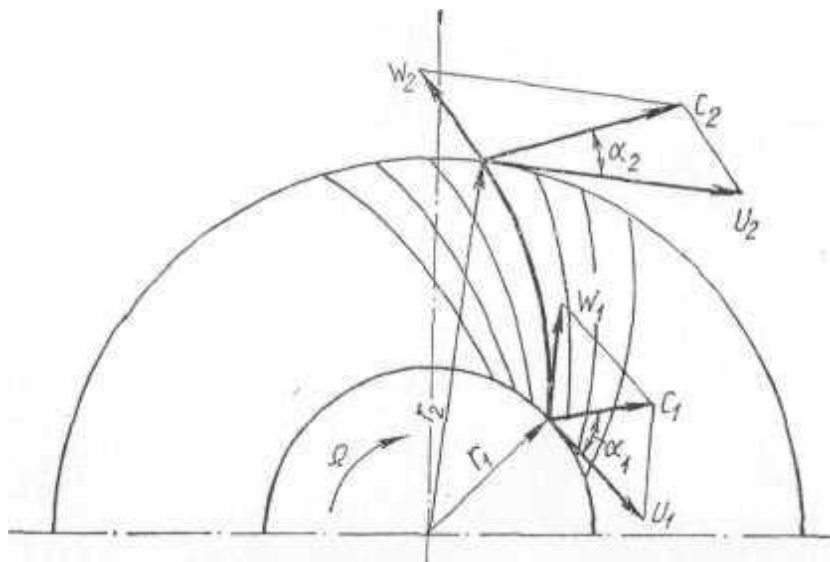


Рис. 3.5 Схема условного рабочего колеса

При открытом запорном устройстве, когда насос перекачивает жидкую среду, интенсивность вихря ослабевает, но в результате влияния его на перераспределение относительных скоростей возникает циркуляция скорости вокруг лопатки Γ_L .

Таким образом, в межлопаточных каналах происходит сложное движение, относительные скорости W в радиальных сечениях каналов не одинаковы (см. левую часть рис. 3.4) и параллелограммы скоростей входа и выхода потока на участках t_1 и t_2 (t — шаг решетки лопастей) отличаются. Учесть все явления, происходящие в рабочем колесе, при выводе основного уравнения работы насоса не представляется возможным.

Поэтому примем следующие допущения:

1. Условное рабочее колесо (рис. 3.5) имеет бесконечно большое число Z бесконечно тонких лопаток. Тогда можно считать, что между лопатками будут элементарные потоки — струйки, и относительное движение в таких элементарных каналах можно характеризовать одним вектором скорости. Следовательно, при $Z = \text{const}$ все струйки в цилиндрических сечениях колеса имеют одинаковые треугольники скоростей и энергию.

2. Жидкая среда, подаваемая условным рабочим колесом, идеальна, т.е. несжимаема, и в ней отсутствуют силы вязкости.

Действительный напор центробежного насоса равен:

$$H = \frac{\sigma_z \eta_r}{g} \left(U_2 C_{U_2} - U_1 C_{U_1} \right) \quad (3.8)$$

где σ_z — коэффициент учитывающий влияние конечного числа лопастей на напор центробежного насоса;

U_1, U_2 — окружные скорости на входе и выходе;

C_{U_1}, C_{U_2} — проекции абсолютных скоростей на направление окружной скорости на входе и выходе;

Это выражение представляет собой *основное уравнение работы центробежного насоса*.

Уравнение Эйлера для работы лопастного колеса

В схеме движения потока жидкости через рабочее колесо нагнетателя предполагается, что все траектории жидких частиц в рабочем колесе на входе и выходе с лопаток одинаковы. Такое движение возможно лишь в том случае, когда рабочее колесо нагнетателя имеет бесконечное число лопаток, расстояние между которыми мало. В этом случае проекцию абсолютной скорости на переносную скорость на входе потока в рабочее колесо обозначают символом C_{1u}^∞ , а на выходе из рабочего колеса — символом C_{2u}^∞ .

В конструкциях, где жидкость подводится к рабочему колесу без предварительной закрутки, часто полагают $C_{1u}^\infty = 0$. В этом случае уравнение Эйлера для лопастных нагнетателей используют в виде:

$$H_T = \frac{C_{U_2}^\infty \cdot U_2}{g} \quad (3.9)$$

$$\Delta P_T = \rho \cdot U_2 \cdot C_{U_2}^\infty \quad (3.10)$$

где H_T — теоретический напор насоса;

ΔP_T — теоретическое давление вентилятора.

Уравнение Эйлера в виде выражения (3.9) или (3.10) широко используется при анализе работы лопастных нагнетателей. Особенность этого уравнения состоит в том, что оно получено в предположении, что все струйки в рабочем колесе движутся одинаково. Это возможно только тогда, когда рабочее колесо нагнетателя имеет бесконечное число лопаток, между которыми существует бесконечно малое пространство. В действительности рабочее колесо, например центробежного насоса, имеет всего шесть – восемь лопаток, следовательно, существует значительное межлопастное пространство, в котором поток деформируется.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

4. Влияние угла выхода лопаток на напор нагнетателя

Угол выхода потока зависит от формы лопаток. Существуют три вида лопаток:

- загнутые (по ходу вращения) назад (рис. 3.6 а);
- с радиальным выходом (рис. 3.6 б);
- загнутые вперед (рис. 3.6 в).

При равных геометрических размерах колес и постоянном значении U_2 с возрастанием β_2 увеличивается окружная составляющая C_{u2} абсолютной скорости.

Следовательно, на основании уравнения Эйлера можно сделать вывод, что с увеличением угла β_2 напор насоса увеличивается и у рабочего колеса с лопатками, загнутыми вперед, он будет наибольшим. Однако в практике насосостроения чаще всего используются рабочие колеса с лопатками, загнутыми назад. Это объясняется следующими причинами.

Более совершенным является насос с большим коэффициентом статического напора. Из рисунка 3.6 следует, что с увеличением угла β_2 возрастает абсолютная скорость выхода потока C_2 . Следовательно, увеличение напора происходит за счет возрастания динамической составляющей H_d .

Колесо с лопатками, загнутыми вперед, имеет малый коэффициент статического напора ($K_c < 0,5$).

Лопатки, загнутые назад, с гидродинамической точки зрения более удобообтекаемы при переменном режиме работы насоса, диапазон скоростей безотрывного обтекания значительно шире. Следовательно, гидравлические потери при движении жидкой среды по каналам будут меньше, а КПД насоса выше. Обычно принимают следующие значения углов входа и выхода для лопаток, загнутых назад:

$$\beta_1 = 14\dots25^\circ \text{ и } \beta_2 = 15\dots40^\circ.$$

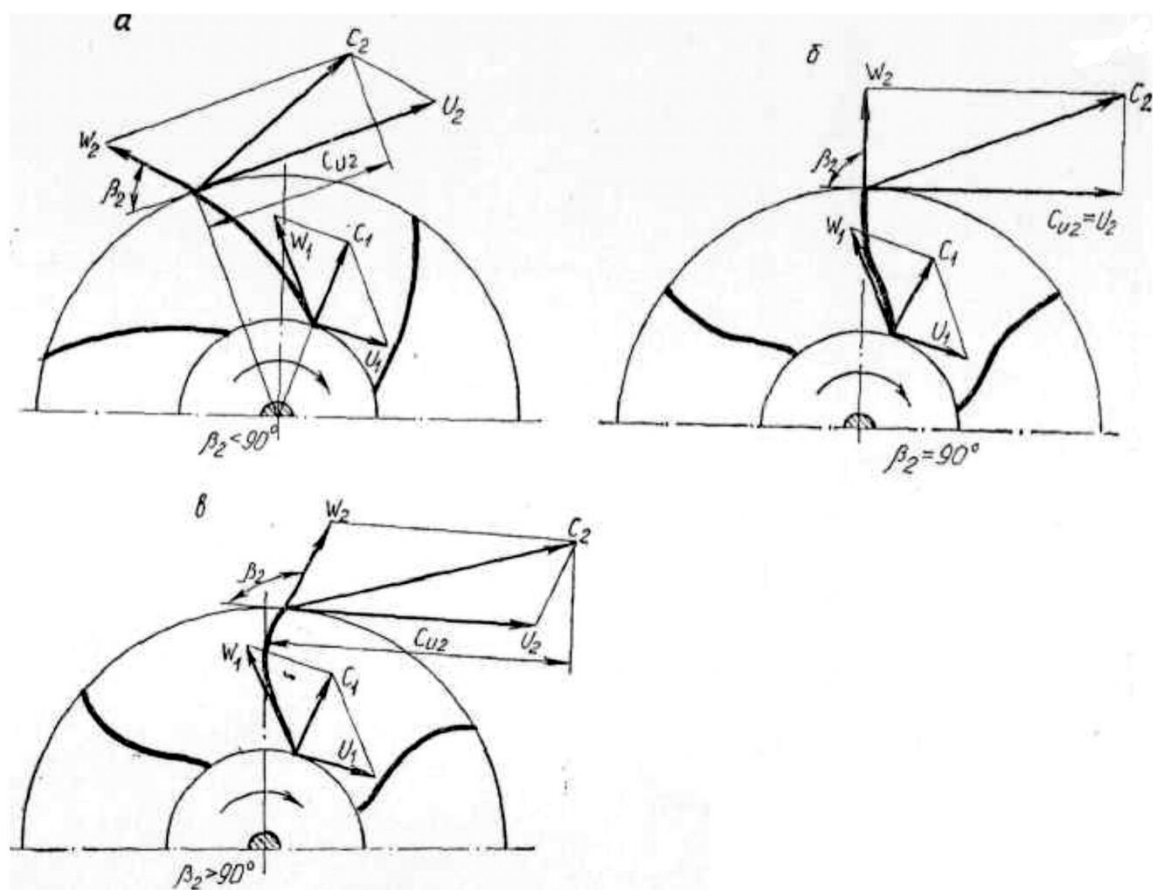


Рис. 3.6 Три вида лопаток

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

ТЕМА 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ И ВЕНТИЛЯТОРОВ

1. Общие сведения о характеристиках нагнетателей. Графические характеристики.
2. Характеристики радиальных нагнетателей. Характеристики осевых нагнетателей.
3. Законы подобия. Пересчет характеристик нагнетателей.
4. Коэффициент быстроходности.
5. Кавитационный запас – дополнительный параметр к характеристике насоса (Высота всасывания насоса. Кавитация).

1. Общие сведения о характеристиках нагнетателей. Графические характеристики

[3] с. 34; [4] с. 24-25; [5] с.35

При подборе нагнетателей для конкретных установок необходимо знать зависимость одних параметров нагнетателя от других.

В качестве независимого переменного параметра при построении характеристик принимают подачу (производительность), т.к. она непосредственно связана с расходом рабочей жидкости (газа) в системе трубопроводов (воздуховодов) данной установки.

Характеристика нагнетателя — зависимость параметров P , H , N , η нагнетателя от его производительности L (подачи Q) при постоянной частоте вращения рабочего колеса ($n=const$) (*при постоянных вязкости и плотности жидкости на входе в насос*).

[Вернуться в оглавление раздела](#)

2. Характеристики радиальных нагнетателей. Характеристики осевых нагнетателей

[1] с.83-85, рис. 4.14, 4.15; [3] с.24-25

– Полные характеристики радиальных и осевых нагнетателей. Определение рабочей зоны нагнетателя.

– Универсальные и безразмерные характеристики нагнетателей.

Каждая из характеристик отдельно называется **неполной характеристикой нагнетателя**.

Комплекс этих характеристик дает полное представление о возможностях нагнетателя и называется **полной характеристикой**. Эта информация дается производителем на основании экспериментальных исследований.

Универсальные и безразмерные характеристики

При изменении частоты вращения рабочего колеса $n=var$:

Устройство современных нагнетателей позволяет получить широкий набор чисел оборотов и для каждого надо строить полные характеристики. С целью упрощения процедур применения полных характеристик на практике разработан метод их совмещения. Это привело к созданию **универсальной характеристики** — это координатное поле, на котором даны параметры работы одного нагнетателя с различным числом оборотов.

Широкое использование получили характеристики в безразмерных координатах. Этот вид характеристик представляет параметры всей серии нагнетателей одного типа, что позволяет:

– дать оценку рабочим параметрам нагнетателя любого типоразмера, зная n , об/мин;

– их применяют для выбора более оптимального нагнетателя из данной серии (*применение несерийного нагнетателя*).

Безразмерную характеристику нагнетателя получают путем пересчета по определенным формулам результатов испытания нескольких нагнетателей одного типоразмера (одной аэродинамической серии). Например, безразмерную характеристику давления \bar{P} можно получить на основании формулы

$$P = \psi \cdot \rho \cdot U_2^2 \quad (4.1)$$

В технической литературе встречаются обозначения:

$$L = \bar{L} = \varphi; P = \bar{P} = \psi; N = \bar{N} = \lambda; \eta = \varphi \cdot \psi / \lambda$$

[Вернуться в оглавление раздела](#)

3. Законы подобия на примере центробежных насосов. Пересчет характеристик нагнетателей

[1] с.83-85, рис. 4.14, 4.15; [3] с.24-25

При конструировании и эксплуатации центробежных насосов пользуются законами их подобия и в первую очередь законом подобия рабочих колес этих насосов. Различают геометрическое, кинематическое и гидродинамическое подобие рабочих колес.

Геометрическое подобие рабочих колес — (сохранение линейных размеров без изменения угловых размеров) означает пропорциональность всех соответственных размеров их проточной части (диаметра, ширины лопаток, радиусов кривизны лопаток и т. п.).

$$D_m / D_h = b_m / b_h = \dots = k = \text{const}$$

(м-модель, н-натура)

Кинематическое подобие (пропорциональное изменение треугольников скоростей в сходственных точках проточной части) предполагает одинаковые направления векторов скорости в сходственных точках потоков.

$$C_{U2m} / C_{U2h} = C_{r2m} / C_{r2h} = U_{2m} / U_{2h} = D_m n_m / D_h n_h = \text{const}$$

Гидродинамическое подобие предполагает равенство гидродинамических критериев (критерий Эйлера, число Рейнольдса и др.).

Если геометрически подобные рабочие колеса диаметром D и D_1 врачаются соответственно с частотой n и n_1 , то при этом развиваются напоры H и H_1 . Пользуясь формулой (1) и принимая во внимание, что скорости u_2 и v_2 пропорциональны диаметру рабочего колеса D , можно найти

$$\frac{H_1}{H} = \left(\frac{D_1}{D} \right)^2 \cdot \left(\frac{n_1}{n} \right)^2 \quad (4.2)$$

что справедливо в случае $\eta_r = \text{const}$.

Подача насоса пропорциональна площади выходного сечения рабочего колеса и радиальной составляющей скорости на выходе. Если рабочие колеса

подобны, то площадь выходного сечения пропорциональна D_2 , а скорость на выходе — D . Можно написать, что при постоянном объемном КПД:

$$\frac{Q_1}{Q} = \left(\frac{D_1}{D}\right)^3 \cdot \left(\frac{n_1}{n}\right) \quad (4.3)$$

Мощность, потребляемая насосом, пропорциональна произведению Q на H :

$$\frac{N_1}{N} = \left(\frac{D_1}{D}\right)^5 \cdot \left(\frac{n_1}{n}\right)^3 \quad (4.4)$$

Соотношения (4.2)-(4.4) отражают законы подобия центробежных насосов. Эти соотношения можно применять, если геометрические размеры сравниваемых насосов не отличаются более чем в 2-3 раза и если сравниваемые насосы перекачивают одинаковую жидкость.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

4. Коэффициент быстроходности

[1] с.101-104; [5] с.33-35

Обобщенным критерием оценки различных рабочих колес центробежных и осевых насосов принято считать так называемый коэффициент быстроходности насоса n_s .

Коэффициентом быстроходности принято называть частоту вращения рабочего колеса, мин^{-1} , которое геометрически подобно рассматриваемому колесу насоса и при подаче жидкости $Q=75 \text{ л/с}$ обеспечивает напор $H=1 \text{ м}$. Значение коэффициента быстроходности n_s находят при $H=1 \text{ м}$ и $Q=0,075 \text{ м}^3/\text{с}$.

$$n_s = \frac{3,65 \cdot n \cdot \sqrt{Q_{\text{опт}}}}{H_{\text{опт}}^{3/4}} \quad (4.5)$$

$$n_s = \frac{5,5 \cdot n \cdot \sqrt{L}}{P^{3/4}} \quad (4.6)$$

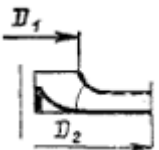
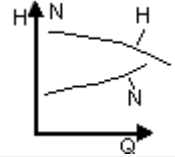
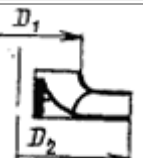
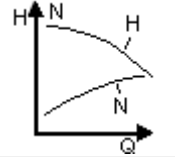
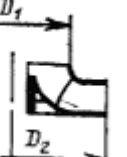
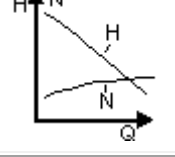
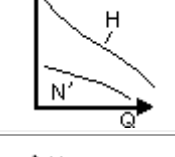
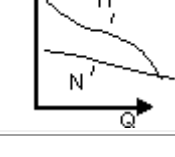
где $Q_{\text{опт}}$ — подача в оптимальной точке характеристики насоса, $\text{м}^3/\text{с}$;
 $H_{\text{опт}}$ — напор в оптимальной точке характеристики насоса, м ;
 n — частота вращения, мин^{-1} .

Для насосов с двусторонним входом жидкости в рабочее колесо в формулу (4.5) вместо Q подставляют $Q/2$.

Зная коэффициент быстроходности, можно сравнивать рабочие колеса различных типов и исследовать работу больших насосов по их уменьшенным моделям. Коэффициент быстроходности па характеризует тип рабочего колеса и соотношение его основных размеров. В таблице 4.1 схематически показаны различные типы колес и приведены соотношения их основных размеров, а также коэффициенты быстроходности.

Тихоходные центробежные насосы ($50 < n_s < 80$) имеют малую подачу, но развивают большой напор. Поэтому у тихоходных насосов отношение D_2/D велико, а отношение ширины колеса у выхода b_2 к диаметру мало ($b_2/D \approx 0,03$). Вследствие большого диаметра колеса и малой ширины проходных каналов общий КПД тихоходных насосов, как правило, невелик.

Таблица 4.1

Насос	Коэффициент быстроходности	Схема сечения рабочего колеса	D_2/D_1	Форма характеристики
Тихоходный	50-80		2.5-3	
Нормальный	80-150		2	
Быстроходный	150-350		1.4-1.8	
Диагональный полусевой	350-500		1.1-1.2	
Осевой	500-1500		1	

Центробежные насосы *нормальной* быстроходности ($80 < n_s < 150$) имеют несколько больший КПД, так как у них за счет уменьшения напора увеличено отношение b_2/D .

В *быстроходных* центробежных насосах ($150 < n_s < 350$) из-за значительного уменьшения отношения D_2/D и увеличения отношения b_2/D необходимо изменять форму лопастей рабочего колеса и переходить к лопастям двойной кривизны.

У *диагональных* насосов ($350 < n_s < 500$) выходные кромки лопастей колеса имеют наклонное положение относительно оси насоса, что позволяет значительно сократить общий диаметр насоса.

О *осевые* насосы ($500 < n_s < 1500$) имеют наибольший коэффициент быстроходности и предназначены для перекачивания больших масс жидкости при низких напорах.

В связи с переходом на систему единиц СИ формулы для определения коэффициента быстроходности меняются. Международный стандарт ИСО 2548 рекомендует вместо коэффициента быстроходности применять коэффициент, характеризующий тип насоса, — так называемый **коэффициент конструкции насоса**.

$$k = \frac{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{Q_{\text{опт}}}}{4 \sqrt[4]{(g \cdot H_{\text{опт}})^3}} \quad (4.7)$$

Между коэффициентом быстроходности и коэффициентом конструкции насоса существует следующая зависимость: $\& = 0,00515p$.

Законы подобия центробежных насосов находят практическое применение при необходимости изменения подачи насоса и развивающего им напор путем уменьшения диаметра (обточкой или подрезкой) рабочего колеса.

При $b_i=b$ получены зависимости:

$$\frac{H_{\text{об}}}{H} = \left(\frac{D_{\text{об}}}{D} \right)^2 \quad (4.8)$$

$$\frac{Q_{\text{об}}}{Q} = \left(\frac{D_{\text{об}}}{D} \right)^2$$

где $H_{\text{об}}$ и $Q_{\text{об}}$ — соответственно напор и подача насоса при обточенном рабочем колесе;

$D_{\text{об}}$ — диаметр рабочего колеса после обточки.

Для колес центробежных насосов с $n_s < 150$ при изменении зазоров более точный результат определяют по формуле (4.9).

$$\frac{Q_{\text{об}}}{Q} = \frac{D_{\text{об}}}{D} \quad (4.9)$$

Для сохранения высокого КПД насосов — целесообразно придерживаться следующих пределов обточки (подрезки) колес, проценты: $50 < n_s < 120 \dots 15-20$

$120 < n_s < 200 \dots 11-15$

$200 < n_s < 300 \dots 7-11$

[Вернуться в оглавление раздела](#)

5. Кавитационный запас — дополнительный параметр к характеристике насоса (Высота всасывания насоса. Кавитация)

[1] с.167-175; [5] с.27-30

- Допустимая высота всасывания насоса (минимальный избыточный напор всасывания).

- Кавитация. Отрицательное воздействие кавитации.

- Мероприятия по предотвращению кавитации.

Кавитация — образование пузырьков газа в результате появления локального давления ниже давления парообразования перекачиваемой жидкости на входе в рабочее колесо. (от лат. — пустота)

Кавитация возникает из-за:

- 1) увеличения температуры перекачиваемой жидкости;
- 2) увеличения сопротивления во всасывающем трубопроводе;
- 3) увеличения длины всасывающего трубопровода.

Отрицательное воздействие кавитации:

- скачки давления вызывающие вибрацию, которые могут повредить гидравлическую систему;
- шум в рабочем колесе и его эрозия; внутренний треск;
- при развитой кавитации в насосных установках наблюдаются удары;
- снижение КПД

Предотвращение кавитации:

- соблюдение \min высоты всасывания: высота всасывания должна быть меньше допустимой высоты всасывания (которая зависит от типа РК и частоты вращения и от температуры жидкости и атмосферного давления);
- повышение статического давления; (*снижение разрежения*)
- снижение температуры жидкости (снижение давления парообразования);
- выбор насоса с меньшим значением гидростатического напора;
- эксплуатация насоса в режимах близких к расчетным (*если увеличить подачу при сохранении существующей высоты всасывания — это может привести к формированию кавитации*).
- минимизация сопротивления всасывающей магистрали;
- недопустимость дросселирования на всасе (допускается установка только запорной арматуры).

Литература к теме 4:

1. Дячек, П. И. Насосы, компрессоры и вентиляторы : учебное пособие / П. И. Дячек. – М. : Издательство ABC, 2013. – 432 с.
2. Гримитлин, А. М. Насосы, вентиляторы, компрессоры в инженерном оборудовании зданий : учебное пособие / А. М. Гримитлин, О. П. Иванов, В. А. Пухкал. – СПб : Издательство «АВОК Северо-Запад», 2006.
3. Толстых, А. В. Насосы, вентиляторы и компрессоры : учебное пособие / А. В. Толстых, Ю. Н. Дорошенко, В. В. Пеняевский. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018. – 160 с.
4. Галдин, В. Д. Вентиляторы и компрессоры : учебное пособие / В. Д. Галдин. – Омск : Изд-во СибАДИ, 2007. – 105 с.
5. Карасев, Б. В. Насосные и воздуходувные станции : учеб. для вузов / Б. В. Карасев. – Мн. : Изд-во «Высшая школа», 1990. – 326 с.
6. Wilo Насосная азбука : Справочное пособие по технологии повышения давления. – 112 с.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

ТЕМА 5. РАБОТА НАСОСОВ И ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТИ

- 1. Характеристика сети. Совместная работа нагнетателя и сети (Способ наложения характеристики насоса и сети для получения параметров совместной работы).**
- 2. Необходимость совместной работы нагнетателей. Параллельное и последовательное включение одинаковых и различных нагнетателей.**
- 3. Построение суммарной характеристики при совместной работе нагнетателей.**
- 4. Анализ совместной работы нагнетателей на сеть.**

1. Характеристика сети. Совместная работа нагнетателя и сети

[1] с.13, 46-48, 49 рис.3,2 а, 50 табл.1.

Совместная работа нагнетателя и сети. Способ наложения характеристики насоса и сети для получения параметров совместной работы. Рабочая точка. [5] с. 50-53, рис.1.26; [1] с.91.

2. Необходимость совместной работы нагнетателей

[1] с.344

Параллельное и последовательное включение одинаковых и различных нагнетателей. [1] с.318, рис.9.3.

3. Построение суммарной характеристики при совместной работе нагнетателей

- Параллельная работа двух одинаковых нагнетателей [1] с.319-321;
- Параллельная работа двух различных нагнетателей [1] с.325-326;
- Последовательная работа двух одинаковых нагнетателей [1] с.328-330;
- Последовательная работа двух различных нагнетателей [1] с.331.

4. Анализ совместной работы нагнетателей на сеть

Ознакомиться со статьей В.Г. Караджи, Ю.Г. Московко «Особенности совместной работы вентиляторов».

Литература к теме 5:

1. Дячек, П. И. Насосы, компрессоры и вентиляторы : учебное пособие / П. И. Дячек. – М. : Издательство АВС, 2013. – 432 с.
2. Гrimитлин, А. М. Насосы, вентиляторы, компрессоры в инженерном оборудовании зданий : учебное пособие / А. М. Гrimитлин, О. П. Иванов, В. А. Пухкал. – СПб : Издательство «АВОК Северо-Запад», 2006.
3. Толстых, А. В. Насосы, вентиляторы и компрессоры : учебное пособие / А. В. Толстых, Ю. Н. Дорошенко, В. В. Пеняевский. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018. – 160 с.
4. Галдин, В. Д. Вентиляторы и компрессоры : учебное пособие / В. Д. Галдин. – Омск : Изд-во СибАДИ, 2007. – 105 с.

5. Карасев, Б. В. Насосные и воздуходувные станции : учеб. для вузов / Б. В. Карасев. – Мн. : Изд-во «Высшая школа», 1990. – 326 с.

6. Wilo Насосная азбука : Справочное пособие по технологии повышения давления. – 112 с.

[Вернуться в оглавление](#)

ТЕМА 6. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЕЙ

- [1. Особенности работы нагнетателей в составе систем.](#)
- [2. Принципы применения, подбора и эксплуатации серийно выпускаемых нагнетателей.](#)
- [3. Регулирование работы нагнетателей.](#)
- [4. Вибрация и шум нагнетателей. Акустические характеристики вентиляторов. Звуковая мощность и звуковое давление.](#)
- [5. Испытание и наладка насосов и вентиляторов.](#)

1. Особенности работы нагнетателей в составе систем.

Требования к эксплуатации нагнетателей, надежности и устойчивости их работы в сетях. [1] с.344

Требования к нагнетателям инженерных систем [1] с.11 — повторение

Необходимость совместной работы нагнетателей. [1] с.344 — повторение

Причины отклонения рабочих параметров от заданных. [1] с.344-356

Устойчивость работы нагнетателей в сетях. [1] с.358-360

Помпаж. [1] с.363-365

[Вернуться в оглавление раздела](#)

2. Принципы применения, подбора и эксплуатации серийно выпускаемых нагнетателей

Общие методические указания к выбору нагнетателей. [1] с.381-385

1. Выполнять требования государственных нормативных документов, технических условий на их применение, представляемые производителем принятого к установке изделия.

2. Знать необходимый расход (L или Q) и давление (P) или напор (H):

— вентиляторы:

давление = потерям давления в воздуховодах

производительность = расходу в сети

— насосы:

по напору и подаче — выбирается типоразмер,

потом параметры уточняются по индивидуальной характеристике

устанавливается число оборотов и параметры привода

3. К установке принимать несколько, совместно работающих нагнетателей (желательно одинаковых), если:

— не обеспечивается требуемый расход в сети (L) применяется **параллельное соединение**.

$$L_k = L / n \quad (6.1)$$

где n — число принятых к установке нагнетателей.

P_k = аэродинамическим потерям в сети.

— не обеспечивается требуемое давление в сети (P) применяется **последовательное соединение**.

$$P_k = P / n \quad (6.2)$$

L_k = расходу в обслуживаемой сети.

Групповая установка различных нагнетателей на параллельную и последовательную работу требует дополнительного обоснования.

4. Знать характеристику места установки нагнетателя и знать трассировку сети.

— **для вентилятора:**

важно установить требуемое вращение рабочего колеса и рабочее положение кожуха.

— **для насоса:**

влияет на исполнение насоса и привода

5. Учитывать условия применения и свойства перемещаемой среды.

— **вентиляторы**

(взрывозащищенные, коррозионно-стойкие, пылевые, крышиные);

— **насосы**

(для воды чистой, с примесями, химические, циркуляционные, подпиточные, повышительные и т.д.)

6. Соблюдать зону энергоэкономичности нагнетателя:

— **вентиляторы** $\eta = 0,9 \eta_{max}$

— **насосы** $\eta = 0,93 \eta_{max}$

Учитывать комплектацию рабочими колесами с различными диаметрами (возможность обточки) для расширения диапазона характеристик в пределах этой зоны.

7. **Для насосов:**

— параметры перемещаемой жидкости во всасывающем патрубке насоса должны гарантировано исключать режим кавитации.

Требования, обязательные для исполнения при выборе вентиляторов

- по техническим характеристикам и условиям применения вентилятор полностью должен удовлетворять параметрам перемещаемой среды и месту его установки;

- вентилятор должен обеспечивать безопасное ведение технологического процесса, удовлетворять требованиям охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности;

- вентилятор должен обеспечивать эффективное использование потребляемой энергии; в соответствии с требованиями ГОСТ 10616 его действительный КПД должен удовлетворять условию $\eta \geq 0,9 \eta_{max}$.

Производительность вентилятора следует определять с учетом потерь или подсоса воздуха в воздуховодах и в вентиляционном оборудовании установки, т.е.

$$L = L_{расч} + \Delta L \quad (6.3)$$

При выборе расчетной величины L учитывается ее большее значение, полученное при определении подсоса в воздуховодах до вентилятора или потерь воздуха в воздуховодах после вентилятора. Величина подсоса (потерь) воздуха в воздуховодах определяется:

$$\Delta L = 0,1 L_{расч} — при суммарной длине воздуховодов до 50 м;$$

$\Delta L = 0,15 L_{\text{расч}}$ — при суммарной длине воздуховодов более 50 м.

Характеристики вентиляторов, приведенные в каталогах производителей или в справочной литературе, представлены для стандартных условий: $t = 20^{\circ}\text{C}$; $\psi = 50\%$; $B = 0,101 \text{ МПа}$ (760 мм.рт.ст.) и $\rho = 1,2 \text{ кг}/\text{м}^3$. По этой причине расчетную величину аэродинамических потерь давления в сети ($P_{\text{расч}}$) перед выбором вентилятора необходимо приводить к нормальным условиям, т.е.

$$P = P_{\text{расч}} ((273 + t_{\text{расч}})/273) (0,101/B_{\text{расч}}) (1,2/\rho_{\text{расч}}) \quad (6.4)$$

При этом требуется и расчет установленной мощности привода, которая может отличаться от комплектации вентилятора двигателем для стандартных условий:

$$N_{\text{Э}} = k_3 ((1+\mu) PL)/(3600 * 1000 \eta_B \eta_P) \quad (6.5)$$

где $P_{\text{расч}}$ — аэродинамические потери давления (Па) в сети, определяемые из условий течения в трубопроводах воздуха (газа), имеющего параметры, соответствующие стандартным;

$L_{\text{расч}}$ — расход воздуха (газа) в сети, $\text{м}^3/\text{ч}$, определяемый как сумма расчетных расходов его у потребителей без учета утечек (подсоса) через неплотности;

ΔL — расчетный подсос воздуха в сети, $\text{м}^3/\text{ч}$;

$t_{\text{расч}}$, $B_{\text{расч}}$, $\rho_{\text{расч}}$ — расчетная температура ($^{\circ}\text{C}$), барометрическое давление (МПа) и объемная масса перемещаемого газа, $\text{кг}/\text{м}^3$;

$N_{\text{Э}}$ — установленная мощность привода вентилятора, кВт;

k_3 — коэффициент запаса, вводимый на снижение негативного воздействия на электродвигатель пускового момента и на температурные условия эксплуатации электродвигателя;

k — коэффициент, учитывающий вид механических примесей в перемещаемом газе;

μ — концентрация механических примесей волях единицы;

η_B , η_P — коэффициенты полезного действия вентилятора и передачи, выраженные волях единицы.

При определении развиваемого вентилятором давления необходимо учитывать влияние на его аэродинамический режим подводящих и отводящих каналов.

Особо значимо влияние подводящих каналов на параметры вентиляторов с загнутыми вперед лопатками. У вентиляторов данного типа снижение развиваемого давления может быть до уровня 50 % от значения, представленного в каталогах и справочниках. По этим причинам при выборе вентиляторов необходимо учитывать указанные обстоятельства и вносить корректировку в каталожные характеристики вентиляторов, а также осознанно назначать конфигурацию подводящих и отводящих каналов.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

3. Регулирование работы нагнетателей

Способы управления работой нагнетателей [1] с. 195-202.

4. Вибрация и шум нагнетателей. Акустические характеристики вентиляторов. Звуковая мощность и звуковое давление

[1] с. 407 – вибрация, с.409-411, 414-417 – шум.

5. Испытание и наладка насосов и вентиляторов

[1] с. 420-422

Литература к теме 6:

1. Дячек, П. И. Насосы, компрессоры и вентиляторы : учебное пособие / П. И. Дячек. – М. : Издательство ABC, 2013. – 432 с.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Вариант подбора вентилятора

Задание:

В помещение необходимо подобрать промышленный вентиляционный агрегат для перемещения газовоздушных масс с параметрами, которые максимально приближены к среднестатистическим. Предусмотренная проектировщиком производительность составляет $3050 \text{ м}^3/\text{ч}$ с аэродинамическим сопротивлением вентиляционной сети $P=400 \text{ Па}$.

Вариант решения задачи:

Расчетным параметрам, заданным в проекте, соответствует радиальный вентилятор низкого давления ВР 80-75. По имеющимся тех. характеристикам предварительно делаем вывод, что исходным данным соответствует вентилятор типоразмера номер 4, имеющий при $n=1450 \text{ об/мин}$. (обороты РК) параметры в рабочей зоне: производительность $V=1850-4300 \text{ м}^3/\text{ч}$, полное давление от 290 до 520 Па.

По этой аэродинамической характеристике вентилятора ВР на графике (рис. 6.1) находим его «рабочую точку» и все соответствующие ей параметры:

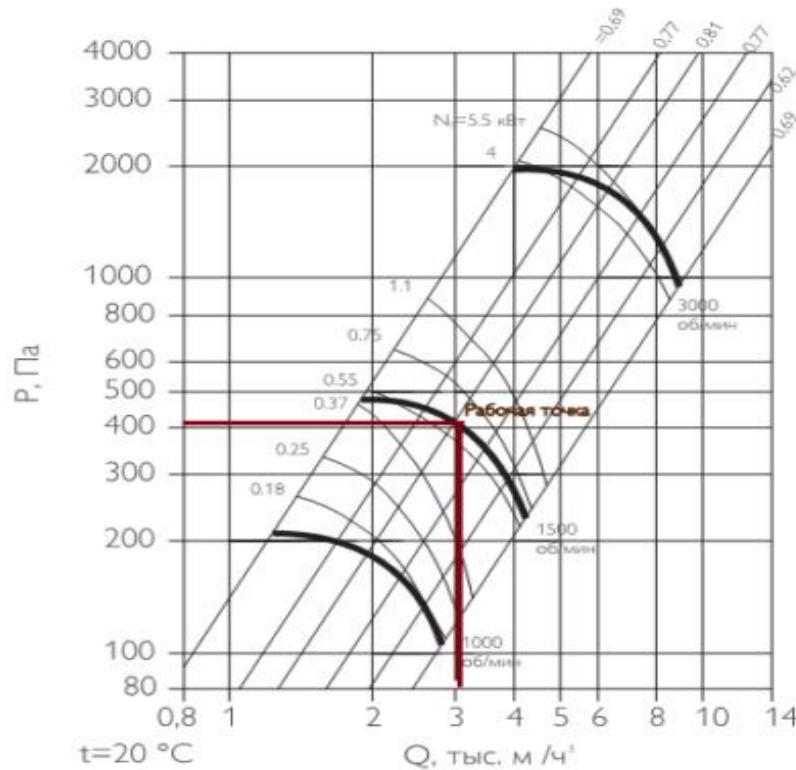


Рис.6.1 Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР80-75

Производительность $Q = 3050 \text{ м}^3/\text{ч}$

Полное давление $P = 420 \text{ Па}$

Частота вращения РК — 1450 оборот/мин.

КПД — 0,8

Максимальный КПД вентилятора — 0,81
Мощность электродвигателя Ny, кВт — 0,75

Проверим выполненные условия задачи:

$$n \geq 0,9 * n_{max}$$

$$n_p = 0,8 \geq 0,9 * 0,81 = 0,729$$

Требуемая мощность на валу эл.двигателя, кВт

$$N = (3050 * 400) / (3600 * n_p) = 464,8 \text{ Вт} = 0,5 \text{ кВт}$$

Установленная мощность электродвигателя, кВт при коэффициенте запаса K₃= 1,5 (таб. 6.1)

$$Ny = K_3 * N = 1,5 * 464,8 = 697,2 \text{ Вт}$$

Установленная мощность эл.двигателя в комплекте Ny- 750 Вт

Таблица 6.1 Коэффициенты запасов мощности

Мощность на валу электродвигателя, Вт	<0,5	0,51-1	1,01-2	2,01-5	>5
Коэффициент запаса мощности, K ₃	1,5	1,3	1,2	1,15	1,1

Для того что бы пересчитать аэродинамические характеристики вентагрегатов типа ВР на другое количество оборотов рабочего колеса n', его диаметры, а также плотности перемещаемого воздуха ρ' без поправок, учитывающим изменение «критерия Рейнольдса (Re)» и влияние сжимаемости производят по данным формулам:

$P_v' = P_v \cdot \left(\frac{n'}{n}\right)^2 \cdot \left(\frac{D'}{D}\right)^2 \cdot \left(\frac{\rho'}{\rho}\right)$ $P_{sv}' = P_{sv} \cdot \left(\frac{n'}{n}\right)^2 \cdot \left(\frac{D'}{D}\right)^2 \cdot \left(\frac{\rho'}{\rho}\right)$ $P_{dv}' = P_{dv} \cdot \left(\frac{n'}{n}\right)^2 \cdot \left(\frac{D'}{D}\right)^2 \cdot \left(\frac{\rho'}{\rho}\right)$	$Q' = Q \cdot \left(\frac{n'}{n}\right) \cdot \left(\frac{D'}{D}\right)^3$ $N' = N \cdot \left(\frac{n'}{n}\right)^3 \cdot \left(\frac{D'}{D}\right)^5 \cdot \left(\frac{\rho'}{\rho}\right)$ $\eta' = \eta = \frac{Q \cdot P_v}{N}$ $\eta_s' = \eta_s$
--	---

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

2. ПРАКТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

2.1 Материалы для лабораторных работ по дисциплине «Насосы и вентиляторы»

- [2.1.1 Лабораторная работа № 1](#)
- [2.1.2 Лабораторная работа № 2](#)
- [2.1.3 Лабораторная работа № 3](#)
- [2.1.4 Лабораторная работа № 4](#)
- [2.1.5 Лабораторная работа № 5](#)
- [2.1.6 Лабораторная работа № 6](#)
- [2.1.7 Лабораторная работа № 7](#)
- [2.1.8 Лабораторная работа № 8](#)

Лабораторная работа № 1

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И ОБСЛЕДОВАНИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

Цель работы: Ознакомится с устройством и действием контрольно-измерительных приборов:

1. Термометры: жидкостный, инфракрасный термометр testo 830-T1;
2. Манометр: дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01М, барометр-анероид метеорологический БАММ-1, микроманометр с наклонной трубкой ММН-2400 (5)-1,0;
3. Термоанемометр testo 410-1;
4. Анемометры: чашечный МС-13, крыльчатый АСО-3;
5. Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1;
6. Термогигрометр ТГЦ-МГ4;
7. Тахометр часовой ТЧ 10-Р.

Основные термины и определения

Контрольно-измерительные приборы и инструменты находят широкое применение не только в сфере производства, но и при эксплуатации, диагностике технических систем, обеспечении их экологической безопасности.

Измерение — нахождение значения физической величины (ФВ) опытным путем с помощью специальных технических средств.

Прямое измерение — измерение, при котором искомое значение физической величины находят непосредственно из опытных данных.

Косвенное измерение — измерение, при котором искомое значение величины находят на основании известной зависимости между этой величиной и величинами, подвергаемыми прямым измерениям.

Совокупные измерения — производимые одновременно измерения нескольких величин.

Средство измерения (СИ) — техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства.

Измерительный прибор — СИ, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем.

Измерительный преобразователь — СИ, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не воспринимаемой непосредственно наблюдателем.

Диапазон измерения (предел измерения) — диапазон значений измеряемой величины, который может быть измерен данным средством измерения и для которого нормируется допускаемая погрешность средства измерения.

Погрешность измерения — отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.

Термометры

Температура может быть определена как параметр теплового состояния. Измерение температуры осуществляется контактным и бесконтактным способами. Контактным способом температура измеряется с помощью *термометров расширения жидкостных*. Жидкостные термометры построены на принципе теплового расширения жидкости в стеклянном резервуаре. В качестве рабочих веществ применяют ртуть и органические жидкости. Жидкостные стеклянные термометры расширения состоят из стеклянного капилляра, заполненного термометрической жидкостью, и стеклянного корпуса со шкалой. При нагревании объем термометрической жидкости увеличивается, уровень в капиллярной трубке повышается, что определяется по градуированной шкале. Ртутно-стеклянные термометры применяют для измерения температуры от -30 до +500°C. Термометры с органическими жидкостями называют низкотемпературными. В них применяется этиловый спирт до -130°C, толуол до -90°C, петролейный эфир до -30°C и пентан до -190°C.

Для измерения температуры воздуха в рабочей зоне помещения термометры устанавливают на высоте 1,5 м от пола, вдали от холодных наружных ограждений и оборудования, излучающего тепло, и вне зоны действия приточных струй и солнечных лучей. Температуру воздуха в воздуховодах рекомендуется измерять термометрами, вводимыми внутрь воздуховодов через специальное отверстие или лючки. Места измерения температуры воздуха в воздуховодах должны выбираться с учетом того, что установленные термометры не должны подвергаться вибрации и тряске, на показания термометров не должно оказывать влияние лучистое тепло от калориферов, должна быть также исключена возможность попадания капель воды на термометр при замерах после камеры орошения.

При измерении температуры холодных и горячих поверхностей очень удобны бесконтактные термометры с инфракрасным датчиком. К числу таких приборов относится *инфракрасный термометр testo 830-T1*. У материалов различный коэффициент излучения, т.е. они излучают различный

уровень электромагнитной радиации. Инфракрасное измерение представляет собой оптическое измерение поверхности. Инфракрасный термометр предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности. Диапазон

ИК-измерений — от -30 до +400°C; ИК-погрешность $\pm 1,5\text{--}2^{\circ}\text{C}$.

Манометры

Приборы для измерения давления в зависимости от назначения и пределов измерения можно разделить на следующие группы:

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 — для измерения атмосферного давления в наземных условиях при температуре от 0 до 40 °С и относительной влажности до 80 %. Диапазон измеряемого давления 80-106 (600-800) кПа (мм рт. ст.); пределы допускаемых погрешностей составляет $\pm 0,2 - 0,5$ кПа (мм рт. ст.).

Микроманометры бывают жидкостными и электронными. *Микроманометр многодиапазонный с наклонной трубкой ММН-2400 (5)-1,0* — предназначен для измерения избыточного, вакуумметрического давления и разности давлений газов, неагрессивных к стали, латуни, олову и полиэтилену в пределах от 600 до 2400 Па при статическом давлении не более 10 000 Па. Класс точности — 1,0. Рабочая жидкость — спирт этиловый ректифицированный. Жидкостный микроманометр устроен по принципу простого U-образного манометра, только одна трубка заменена резервуаром, а вторая со шкалой может наклоняться и фиксироваться в определенном положении. Принцип действия прибора основан на том, что измеряемое давление воздуха уравновешивается давлением столба рабочей жидкости, который образуется в наклонной трубке (к трубке подводится меньшее давление). При этом условии уровень спирта в измерительной трубке будет повышаться, а в резервуаре — понижаться.

Наряду с жидкостными микроманометрами при наладке вентсистем широко применяются электронный *Дифференциальный манометр ДМЦ-01М*. Это цифровой прибор для измерения давления, разрежения, скорости и объемного расхода воздушного потока в воздуховоде. Диапазон измерения перепада давления — 0-2,0 кПа (0-200 мм вод.ст.); погрешность 1 %.

Термоанемометр

Термоанемометр testo 410-1 служит для измерения скорости потока воздуха и температуры. Прибор подходит для измерения скорости потока воздуха на выходах воздуховодов вентиляционных систем. Наряду с измерением температуры можно провести анализ климатических условий. Диапазон измерения: 0,4-20 м/с; -10+50°C. Погрешность $\pm 0,2$ м/с + 2 % измерения; $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

Анемометры

Скорость движения воздуха измеряют анемометрами — крыльчатыми, чашечными, электронными, цифровыми универсальными.

Крыльчатый анемометр АСО-3 служит для измерения средней скорости направленного воздушного потока в диапазоне измерения 0,3-5 м/с. Предел допускаемой погрешности не более $\pm 0,1 + 0,05V$ м/с.

Вентприемником анемометра служит крыльчатка, насаженная на трубчатую ось с подшипниками втулками. На конце трубчатой оси закреплен червяк, передающий вращение ветроприемника зубчатому редуктору счетного механизма. Счетный механизм имеет три стрелки, его циферблат имеет соответственно три шкалы: единиц, сотен, тысяч.

Чашечный анемометр МС-13 предназначен для измерения средней скорости воздушного потока в промышленных условиях и средней скорости ветра скорости от 1,0 до 20 м/сек. Предел допускаемой погрешности не более $\pm 0,3 + 0,05V$ м/с. Ветроприемником анемометра служит четырехчашечная вертушка. Ветроприемник анемометра соединен с редуктором счетного механизма.

Психрометр

Относительную влажность воздуха в помещениях определяют с помощью психрометров. *Простой психрометр* представляет собой корпус, на котором закреплены два одинаковых ртутных термометра. Баллон одного термометра «сухой», а баллон другого — обернут тканью, конец ткани опущен в стакан с водой. По психрометрической разности и показанию «сухого» термометра, пользуясь специальными таблицами или номограммами, определяют относительную влажность воздуха. Показания прибора существенно зависят от скорости воздуха, обдувающего «мокрый» термометр, что необходимо учитывать при определении относительной влажности.

Гигрометр психрометрический

Психрометрический гигрометр типа ВИТ-1 предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении. Диапазон измерения относительной влажности — от 20 до 90 %; температурный диапазон измерения влажности — от 5 до 25 °C; диапазон измерения температуры — от 0 до 25 °C. Абсолютная погрешность термометров после введения поправок составляет $\pm 0,2^\circ\text{C}$; предел допускаемой погрешности гигрометра при аспирации от 0,5 до 1 м/с составляет $\pm 5-7 \%$. В качестве термометрической жидкости в термометрах гигрометра используется толуол. Гигрометр типа ВИТ-1 относится к приборам полного погружения, т.е. находится полностью в измеряемой среде. Время выдержки гигрометра в измеряемой среде до начала отсчета температуры не менее 15 минут. Гигрометр представляет собой прибор, собранный на основании из полистирола. К основанию крепятся два термометра со шкалой, психрометрическая таблица, стеклянный питатель, заполняемый водой. Резервуар термометра под надписью «Увлажн.» увлажняется водой из питателя с помощью фитиля.

Метод измерения относительной влажности гигрометром основан на зависимости между влажностью воздуха и психрометрической разностью — разностью показаний «сухого» и «увлажненного» термометров, находящихся в термодинамическом равновесии с окружающей средой. Затем по показаниям «сухого» термометра и разности показаний «сухого» и

«увлажненного» термометров определяют относительную влажность воздуха по психрометрической таблице.

Термогигрометр

Для измерения относительной влажности в жилых и рабочих помещениях, а также на открытом воздухе применяются *термогигрометры типа ТГЦ-МГ4*, которые состоят из блока индикации и измерительного преобразователя, соединенных между собой гибким кабелем. Преобразователь установлен на корпусе индикации, а гибкий кабель в смотанном состоянии находится внутри блока индикации.

Тахометр

Приборы для измерения числа оборотов называются тахометрами. Тахометры бывают контактного и бесконтактного измерения. *Тахометр часовой ТЧ10-Р* контактного типа со сменными наконечниками предназначен для кратковременного (4-5 сек) измерения частоты вращения частей машин и механизмов, имеющих центровочные элементы, и линейных скоростей способом непосредственного присоединения. Обеспечивает диапазон измерения частоты вращения от 50 до 1000 и от 1000 до 10 000 оборотов в минуту, линейных скоростей от 10 до 100 и от 100 до 1000 м/мин. Погрешность этого прибора составляет $\pm 1\%$ от верхнего предела измерений. Тахометр состоит из счетного и часового механизмов и механизма возврата стрелок. Счетный механизм показывает число оборотов на циферблате. Для измерения частоты вращения применяются два вида наконечников с прямым и обратным конусами. Для измерения линейных скоростей применяется дисковой наконечник.

Порядок проведения работы и оформления отчета

1. Ознакомиться с техническими характеристиками контрольно-измерительных приборов;
2. Изучить сведения об устройстве и принципе работы приборов;
3. Провести измерения воздуха в помещении с помощью приборов;
4. Данные измерений занести в таблицу 1:

Контрольные вопросы.

1. Что такое измерение и средства измерения?
2. Какие есть виды измерений?
3. Что такое диапазон измерения и погрешность измерения?
4. Как работают контактные термометры расширения?
5. Для чего предназначены манометры? Какие приборы используют для измерения давления в вентиляционной сети?
6. Для чего предназначены анемометры? Какие виды анемометров вы знаете?
7. Какими приборами измеряют относительную влажность воздуха?
8. Для чего предназначен часовой тахометр?

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Таблица 1.1 Данные измерений КИП

№	К И П	Измеряемые величины	Примечания
1.	Жидкостный термометр		
	Температура воздуха в помещении, °C		
2.	Чашечный анемометр MC-13		
	Скорость потока воздуха, м/с		
3.	Крыльчатый анемометр АСО-3		
	Скорость потока воздуха, м/с		
4.	Тахометр часовой ТЧ10-Р		
	Частота вращения, об./мин		
5.	Инфракрасный термометр testo 830-T1		
	Температура поверхности отопительного прибора, °C		
	Температура поверхности вентиляционного воздуховода, °C		
6.	Психрометрический гигрометр ВИТ-1		
	Относительная влажность, %		
	Температура воздуха в помещении, °C		
7.	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1		
	Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)		
8.	Термоанемометр testo 410-1		
	Скорость потока воздуха, м/с		
	Температура охлаждения ветром, °C		
9.	Термоанемометр testo		
	Скорость потока воздуха, м/с		
	Температура охлаждения ветром, °C		
10.	Термогигрометр ТГЦ-МГ4		
	Относительная влажность в помещении, %		
	Относительная влажность на открытом воздухе, %		
11.	Термогигрометр		
	Относительная влажность в помещении, %		
	Относительная влажность на открытом воздухе, %		
12.	Дифференциальный манометр ДМЦ-01М		
	Полное давление, Па		
	Статическое давление, Па		
	Динамическое давление, Па		
	Скорость движения воздуха, м/с		

Лабораторная работа №2

ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С МОКРЫМ РОТОРОМ

Цель работы: Изучить устройство центробежных циркуляционных насосов WILO TOP S 50/7 и GRUNDFOS UPS 25-60.

Общие сведения о центробежных насосах с мокрым ротором

Насос — гидравлическая машина для создания потока жидкой среды. Наиболее распространёнными в системах отопления и водоснабжения являются центробежные насосы. Это объясняется простотой конструкции, широким диапазоном подачи и напора, высоким КПД и удобством эксплуатации.

В центробежных насосах передача энергии перекачиваемой жидкой среде осуществляется за счет взаимодействия лопаток рабочего колеса с потоком. Под действием центробежной силы, жидкая среда перемещается от центра рабочего колеса к его периферии.

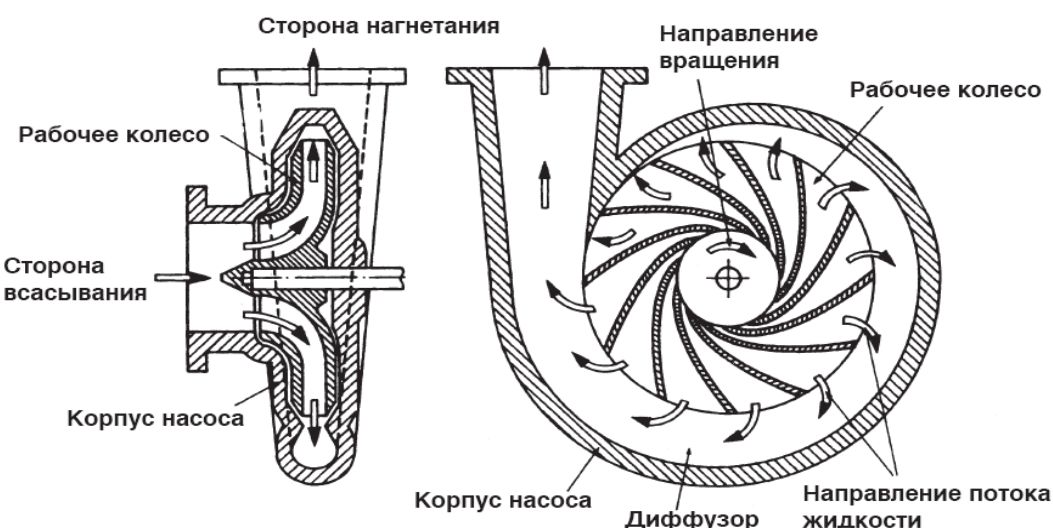


Рис. 2.1 Устройство центробежного насоса

Наиболее распространены насосы с «сухим» и «мокрым» роторами. Ротор «мокрого» насоса вместе с рабочим колесом погружен в перекачиваемую жидкость. Она смазывает подшипники вала и одновременно охлаждает мотор. Герметичность находящейся под напряжением части двигателя обеспечивает разделительный стакан или гильза, изготовленный из нержавеющей немагнитной стали.

Достоинства насосов с «мокрым» ротором: нет утечек жидкости из насоса во внешнее пространство, не требует техобслуживания (так как нет уплотнений вала), низкий уровень шума. Недостаток этих насосов — низкий КПД (до 50%); у насосов с «сухим» ротором — до 80%.

В качестве примера далее рассматриваются циркуляционные насосы ведущих европейских фирм по производству насосного оборудования — WILO и GRUNDFOS.

Устройство насоса WILO TOP S 50/7

Насосы TOP S применяются для подачи жидкостей в системах отопления и охлаждения, холодного и горячего водоснабжения. Корпус насоса выполнен из серого чугуна, рабочее колесо — из пластика, вал — из нержавеющей стали, подшипник — из металлографита. Рабочие характеристики насоса TOP S 50/7 см. в приложении 1.

Типовой код насосов TOP

Насос с мокрым ротором

S → Стандартный насос

SD → Стандартный сдвоенный насос

Z → Насос для питьевой воды

D → Насос с постоянным числом оборотов
(макс. 1400 1/мин)

TOP - S 25 / 5 EM

Внутренний диаметр патрубка DN, мм

Резьбовое соединение: 20 (Rp 3/4), 25 (Rp 1), 30 (Rp 1 1/4)

Комб. фланец PN 6/10 при диаметре DN 32, 40, 50, 65

Фланцевое соединение PN 6 или PN 16 при DN 80, 100

Напор насоса при расходе 0, м

EM = однофазный двигатель 1~230 В

DM = трехфазный двигатель 3~400 В

(возможно исполнение: 3~230 В с переключающим штекером)

Насос имеет мотор однофазного тока (1~). Мотор имеет 2-х ступенчатое переключение числа оборотов. Переключение на нужное число оборотов производится вручную в клеммной коробке поворотом переключателя или, в зависимости от типа клеммной коробки, изменением положения переключающего штекера. Установленная ступень числа оборотов видна при закрытой крышке клеммной коробки через смотровое окошко. Воздух из насоса удаляется автоматически через короткое время после запуска.

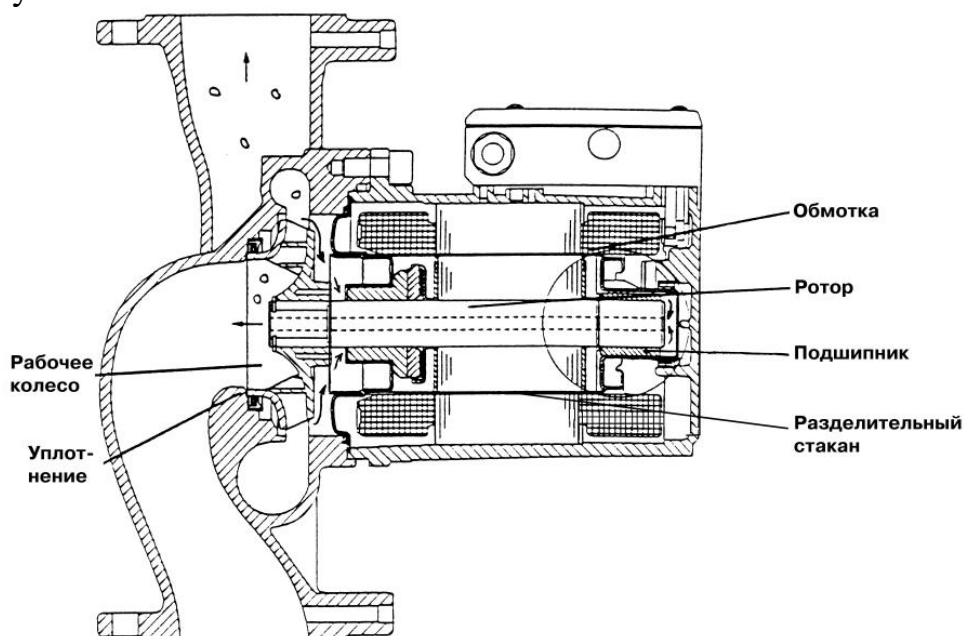


Рис. 2.2 Насос TOP S с мокрым ротором

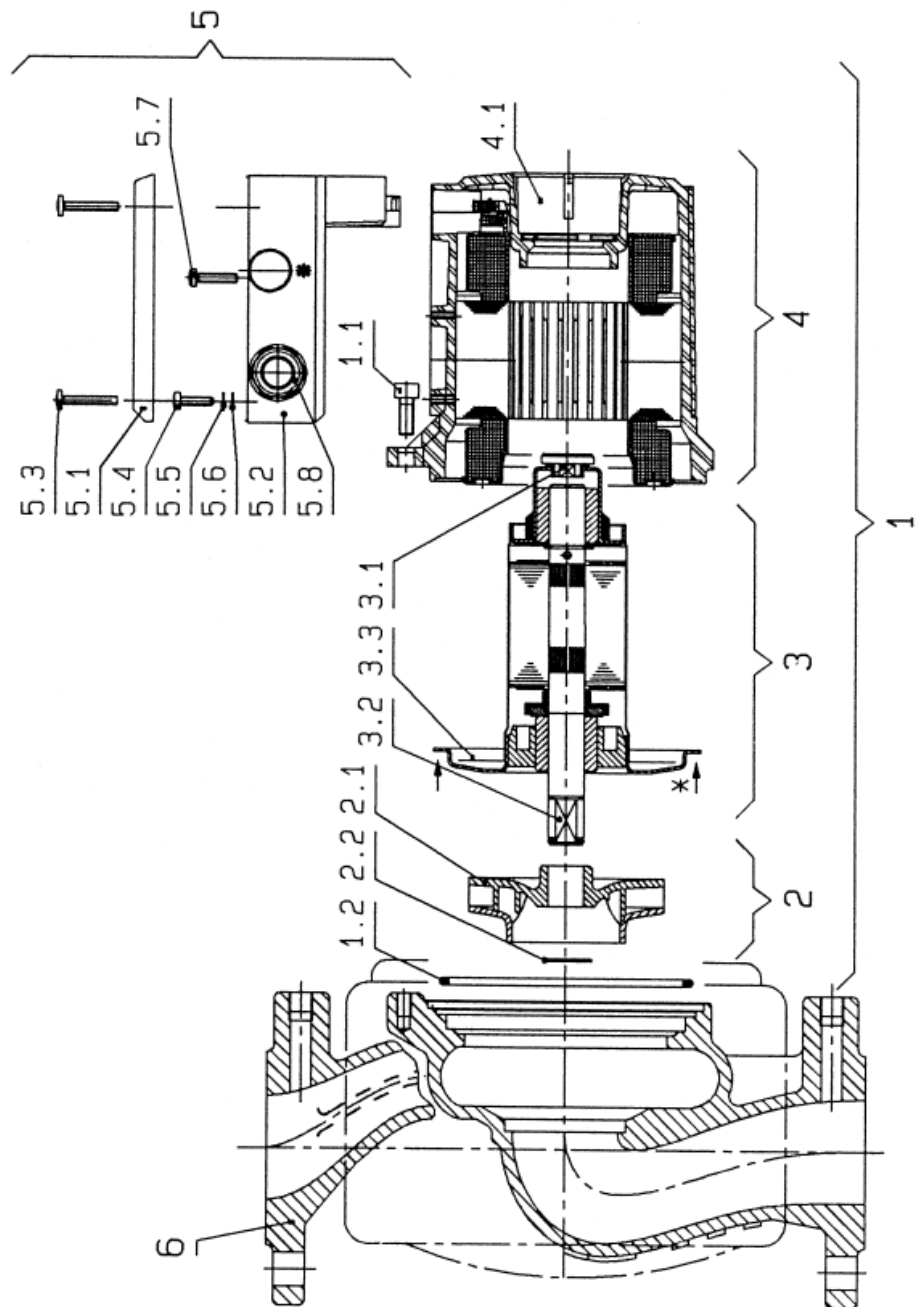


Рис. 2.3 Устройство насоса TOP S с мокрым ротором

1.1 – винты, 1.2 – уплотняющее кольцо, 2.1 – рабочее колесо,
2.2 – кольцевой замок, 3.1 – пробка, 3.2 – вал ротора,
3.3 – стакан ротора, 4.1 – статор,
5.1 – 5.8 – элементы клеммной коробки.

Порядок разборки и сборки насоса:

- вывернуть винты 1.1 и извлечь мотор из корпуса насоса;
 - снять кольцевой замок 2.2. и затем рабочее колесо;
 - при помощи отвертки выпрессовать разделительный стакан с ротором;
 - вывернуть винты клеммной коробки и снять ее крышку;
- Сборка насоса производится в обратной последовательности.

Устройство насоса GRUNDFOS UPS 25-60 серии 100

Циркуляционные насосы серии 100 предназначены специально для работы в системах отопления. Насосы также применяются для циркуляции в системах горячего водоснабжения, а также в системах охлаждения и кондиционирования воздуха. Рабочие характеристики насоса UPS 25-60 см. в приложении 2.

Насосы модели UPS имеют три скорости вращения вала.

Типовой код насосов UPS

Циркуляционный насос	UP	S	25	-40	A	180
Насос с переключением скоростей						
Условный диаметр трубы, мм						
Максимальный напор, дм						
Варианты присоединений						
[] Трубное						
F Фланцевое						
Исполнения корпуса						
[] Чугун						
N Нержавеющая сталь						
B Бронза						
K Для перекачивания жидкости с отрицательной температурой						
A С воздухоотделителем в корпусе						
Монтажная длина, мм						

Насос всегда должен устанавливаться так, чтобы вал электродвигателя находился в горизонтальном положении. При пуске необходимо обеспечить вентиляцию защитной гильзы, для чего удаляется резьбовая пробка электродвигателя. В течение короткого времени оставшийся воздух через полый вал вытесняется в систему отопления.

Максимальная потребляемая мощность насоса UPS 25-60 составляет 70 Вт.

Насосы для систем отопления характеризуются по классу энергоэффективности. Класс энергоэффективности указывается на наклейке, имеющейся на упаковке насоса. В системе используемых букв, обозначающих класс энергоэффективности, буква А означает высший класс, G — низкий. Насос UPS 25-60 имеет класс энергоэффективности С. Насос TOP S 50/7 имеет класс энергоэффективности Е с однофазным двигателем, класс энергоэффективности D с трехфазным двигателем.

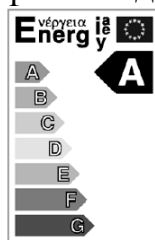


Рис. 2.4 Наклейка с указанием уровня потребления энергии насоса

На рисунке 2.4 класс энергоэффективности насоса — А.



Рис. 2.5 Устройство насоса UPS с мокрым ротором

Порядок разборки и сборки насоса:

Разборка насоса производится в следующем порядке:

- вывернуть винты и извлечь мотор из корпуса насоса;
- выпрессовать рабочее колесо;
- вывернуть резьбовую пробку;
- при помощи отвертки выпрессовать гильзу ротора.

Сборка насоса производится в обратной последовательности.

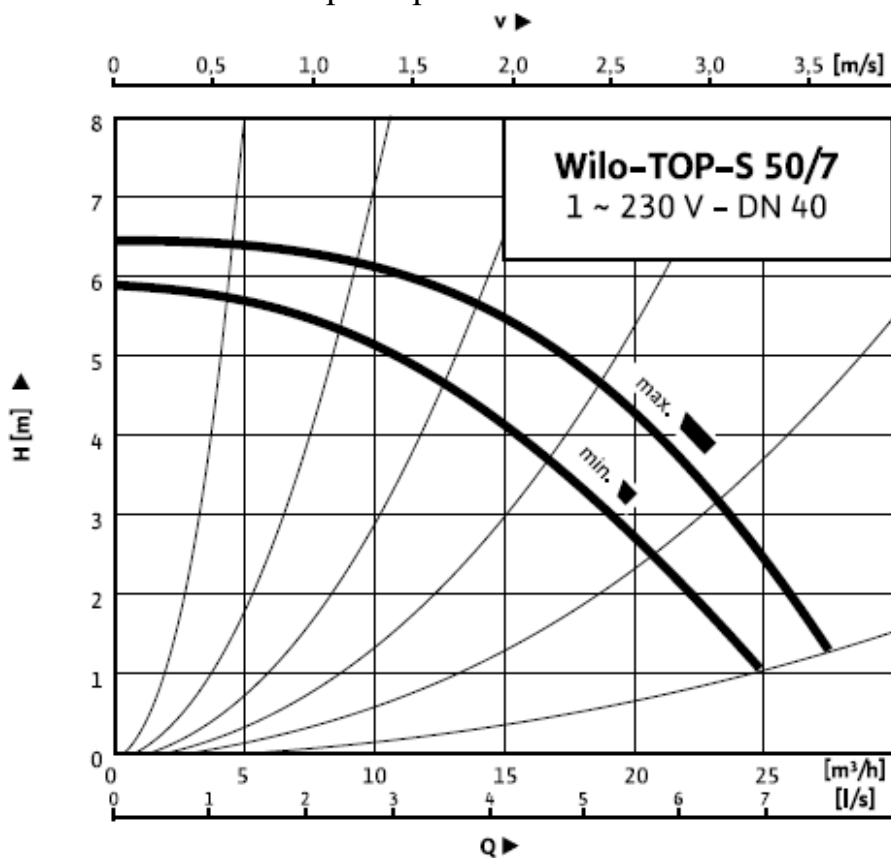
Порядок выполнения работы и оформления отчета

- изучить и записать типовой код насоса, дать расшифровку кода (марки) изучаемого насоса, ознакомиться с данными типовой таблички насоса;
- изучить рабочие характеристики насоса (приложение 1, 2);
- разобрать насос;
- изучить устройство насоса и дать его описание,
- произвести измерения диаметра рабочего колеса, разделительного стакана, вала ротора, всасывающего или нагнетательного патрубка;
- результаты записать в таблицу 2.1.

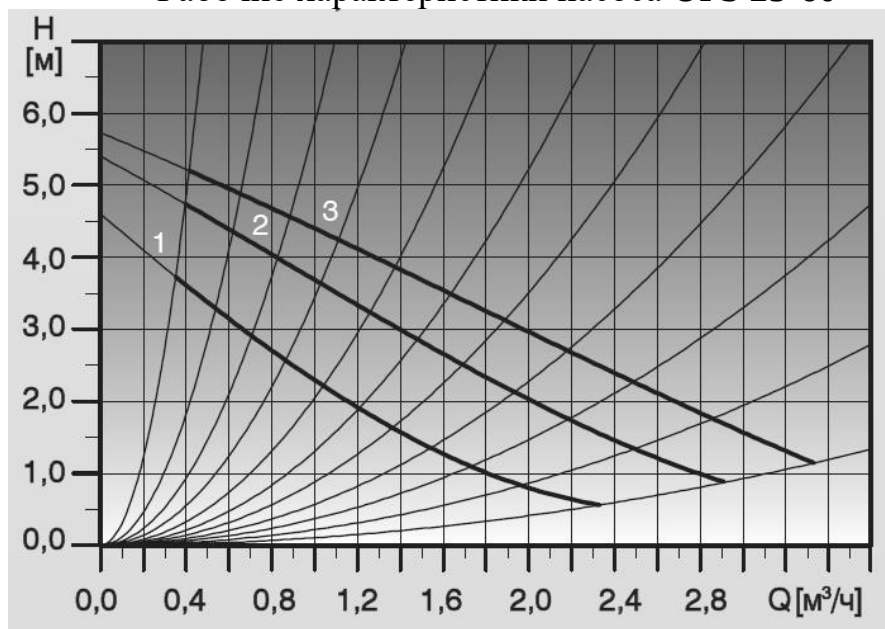
Таблица 2.1 Параметры насосов с мокрым ротором

№ п/п	Параметры насоса	Марка насоса	
		WILO TOP S 50/7	GRUNDFOS UPS 25-60 серии 100
1	Материал:		
2	рабочего колеса		
3	вала ротора		
4	корпуса насоса		
5	Габаритная длина, мм		
6	Способ присоединения к трубопроводу		
7	Номинальный внутренний диаметр патрубка, мм		
8	Диаметр рабочего колеса, мм		
9	Диаметр вала ротора, мм		
10	Диаметр разделительного стакана, мм		

Приложение 1
Рабочие характеристики насоса TOP S 50/7



Приложение 2
Рабочие характеристики насоса UPS 25-60



[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Лабораторная работа № 3

ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ РАДИАЛЬНЫХ И ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Цель работы: ознакомиться с компоновкой оборудования и конструкцией вентиляторов: радиального, осевого фланцевого ВО-Ф-1,5, канального ВК 30-15, канального ВКК 100, осевого крышного ВКО-3,15В, радиального крышного ВКР-190.

Общие сведения о вентиляторах

Вентиляторы — лопаточные машины, предназначенные для перемещения воздуха или других газопаровоздушных смесей. Основное назначение вентилятора заключается в перемещении требуемого количества воздуха, для чего вентилятор должен создавать определенное давление, необходимое для преодоления сопротивления воздушного тракта и выпуска потока с определенной скоростью.

Вентиляторы подразделяются:

- *по конструктивному решению* — на радиальные (центробежные) одностороннего и двустороннего всасывания, осевые, диаметральные;
- *по развиваемому давлению* — низкого (до 1 кПа), среднего (до 3 кПа) и высокого (до 12 кПа) давления;
- *по условиям эксплуатации* — на вентиляторы общего назначения из углеродистой стали, оцинкованной стали, пластmassы для перемещения чистого или мало запыленного воздуха и неагрессивных газовоздушных смесей с температурой до 80 °С и специальные (из разнородных материалов, сплавов) — для перемещения газопаровоздушных, взрывоопасных смесей с агрессивными примесями;
- *по схеме соединения с электродвигателем* — непосредственно с электродвигателем на одной оси, с помощью эластичной муфты и клиноременной передачи;
- *по вращению* — правого и левого (со стороны всасывания);
- *по назначению, расположению в сети воздуховодов* — на бытовые, канальные, крышные.

Наиболее важными характеристиками вентиляторов являются:

- аэродинамические характеристики;
- акустические характеристики;
- габаритно-массовые показатели;
- эргонометрические показатели.

Аэродинамические характеристики — это давление, развиваемое вентилятором, производительность, которую он имеет и потребляемая при этом мощность.

Акустические (шумовые) характеристики — это волны сжатия, распространяющиеся в воздухе. В связи с расширением области применения вентиляторов существенно повышаются требования к их шуму и вибрациям. Измерение шума производят при помощи шумометра. При измерениях шума, в том числе шума вентиляторов, используют, в основном, две физические

величины: звуковое давление P (Па), либо P (дБ, дБА) и звуковую мощность W (Вт), либо W (дБ, дБА).

Габаритно-массовые параметры зависят от аэродинамической характеристики вентилятора, выбираемых акустических параметров, типа аэродинамической схемы, потребляемой мощности.

Эргономические параметры (внешний вид вентилятора) характеризуют отношение производителя к выпускаемой продукции. Это относится к внешнему виду и качеству лакокрасочного покрытия, удобству монтажа и обслуживания.

Устройство радиальных вентиляторов

Радиальный (центробежный) вентилятор (рис. 3.1) состоит из трех основных элементов: лопаточного радиального колеса 1 с лопатками 2, закрепленного на валу 3 электродвигателя, входного или всасывающего патрубка 4, нагнетательного патрубка 5 и кожуха вентилятора 6. Лопаточное рабочее колесо расположено в спиральном корпусе. При вращении колеса воздух, поступающий через входное отверстие, попадает в каналы между лопатками колеса, под действием возникающей центробежной силы перемещается по этим каналам, собирается спиральным корпусом и направляется в его выпускное отверстие.

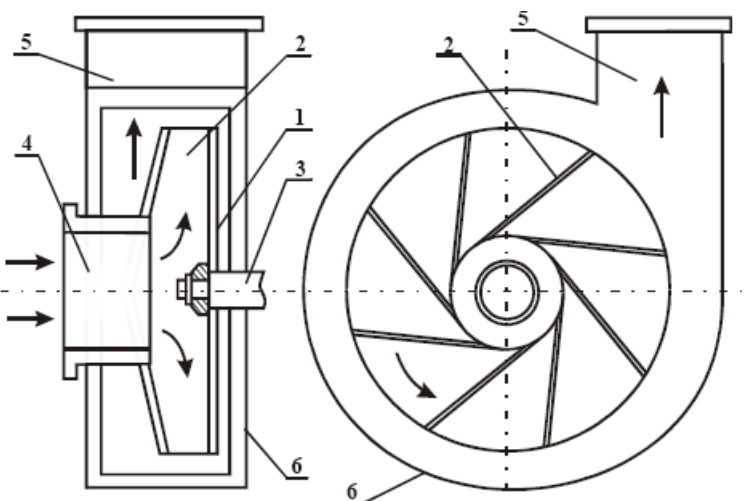


Рис. 3.1 Схема центробежного вентилятора

Радиальные колеса состоят из лопаток, переднего диска, заднего диска и ступицы. Литые или точеные ступицы, предназначенные для насаживания колес на валы, крепят на заклепках, прикрепляют болтами или приваривают к задним дискам. К дискам, в свою очередь, прикрепляют лопатки с помощью заклепок или сварки.

Конструктивное исполнение радиальных вентиляторов регламентирует ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия».

Устройство осевых вентиляторов

Простейший осевой вентилятор (рис. 3.2) представляет собой расположенное в цилиндрическом корпусе 1 лопаточное рабочее колесо

пропеллерного типа 2. При вращении колеса воздух, поступающий через входное отверстие, под воздействием лопаток перемещается между ними в осевом направлении, причем давление увеличивается. Далее воздух поступает в выпускное отверстие.

Оевые колеса состоят из втулок и прикрепленных к ним лопаток. В зависимости от профиля лопаток колеса называют нереверсивными или реверсивными.

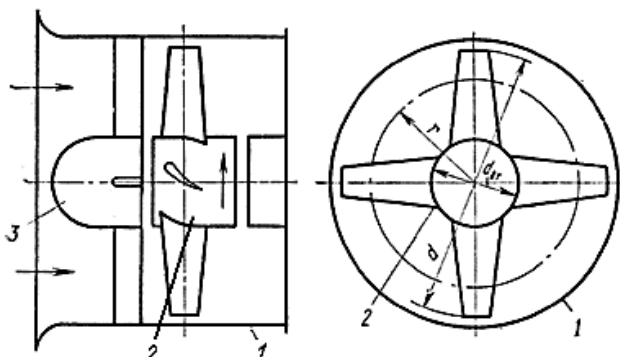


Рис. 3.2 Схема осевого вентилятора

Лопатки выполняют из металла или пластмасс, листовые и объемные, причем последние могут быть монолитными (литыми) или пустотельными. Втулки осевых вентиляторов изготавливают сварными, литыми и штампованными. Штампуют одновременно лопатки и втулки, т.е. все колесо полностью. В центре втулок располагают ступицы для посадки колеса на вал привода. Лопатки к втулкам крепят на стержнях или приваривают.

В значительной степени на работу осевого вентилятора влияет зазор между концами лопаток и внутренней поверхностью цилиндрического корпуса — он не должен превышать 1,5 % от длины лопатки.

Обычные осевые вентиляторы используют при давлениях от 30 до 300 Па. Их производительность при больших диаметрах колес может достигать нескольких миллионов кубических метров в час.

Проточные размеры и другие параметры осевых вентиляторов регламентированы ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия».

Устройство диаметральных (тангенциальных) вентиляторов

Диаметральный вентилятор состоит из рабочего колеса барабанного типа с загнутыми вперед лопатками и корпуса, имеющего патрубок на входе и диффузор на выходе.

Рабочее колесо тангенциального вентилятора представляет собой колесо барабанного типа с загнутыми вперед лопатками в корпусе. Корпус таких вентиляторов имеет патрубок на входе воздуха и диффузор на выходе. Воздух проходит рабочее колесо тангенциального вентилятора в поперечном направлении. Действие диаметральных вентиляторов основано на двукратном поперечном прохождении потока воздуха через рабочее колесо.

Применяются такие вентиляторы обычно в агрегатах вентиляции и кондиционирования.

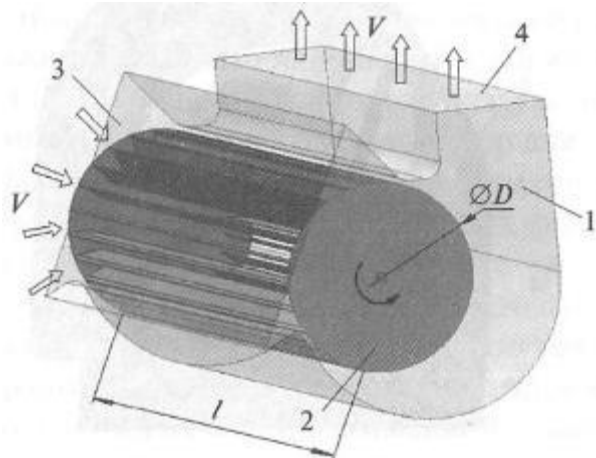


Рис. 3.3 Устройство диаметрального вентилятора:

1 – корпус вентилятора; 2 – рабочее колесо; 3 – прямоугольное входное отверстие; 4 – прямоугольное выходное отверстие

Диаметральные вентиляторы характеризуются более высокими аэродинамическими параметрами, по сравнению с другими типами вентиляторов, в частности, они создают плоский равномерный поток воздуха большой ширины; удобством компоновки, позволяющей осуществлять поворот потока в широких пределах; компактностью установки, позволяющей существенно сократить объем, занимаемый вентиляционной установкой.

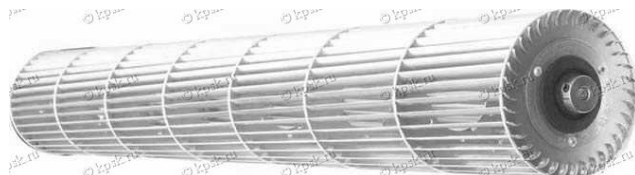


Рис. 3.4 Рабочее колесо диаметрального вентилятора

Благодаря этим качествам диаметральные вентиляторы нашли самое широкое применение в различных агрегатированных установках вентиляции и кондиционирования воздуха: фанкойлах, внутренних блоках сплит-систем, воздушных завесах.

Преимущества тангенциальных вентиляторов:

- создают равномерный плоский поток воздуха;
- удобная компоновка позволяет легко изменять направление потока;
- большой КПД (достигает 0,65-07);
- компактные размеры.

Устройство осевого вентилятора фланцевого ВО-Ф-1,5

Осевой вентилятор ВО-Ф предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений.

Вентилятор рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях. Запыленность воздуха не должна превышать $10 \text{ мг}/\text{м}^3$. В воздухе недопустимы включения, агрессивные к стальям обычного качества, а также липкие, абразивные и волокнистые материалы.

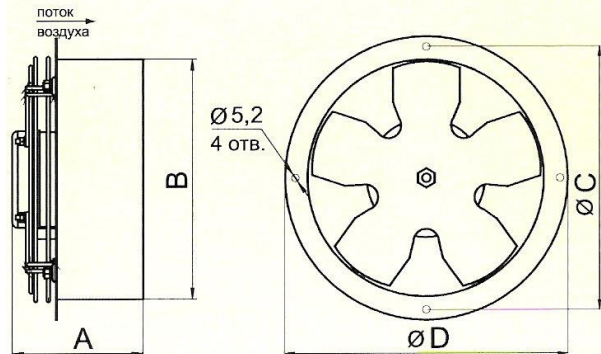


Рис. 3.5 Устройство осевого вентилятора ВО-Ф-1,5

Корпус вентилятора со специальным фланцем для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Рабочее колесо вентилятора изготовлено из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управлением скоростью вращения, класс защиты электродвигателя вентилятора — IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

Устройство канальных вентиляторов

Конструктивное отличие канальных вентиляторов (рис. 3.6) от всех прочих типов заключается в наличии спрямляющего аппарата или спирального корпуса, т.е. устройства, снижающего закрутку потока на выходе из радиального колеса. По этому признаку вентиляторы подразделяют на две большие группы: канальные вентиляторы со спрямляющим аппаратом (прямоточные) и канальные вентиляторы со спиральным корпусом.

К первой группе относятся вентиляторы с круглыми, квадратными или прямоугольными корпусами. Отличительной чертой этих вентиляторов является то, что ось вращения колеса расположена параллельно направлению потока во входном/выходном воздуховоде. Эти агрегаты всегда имеют спрямляющий аппарат. У вентиляторов с круглым корпусом функцию такого аппарата выполняют специальные стойки крепления электродвигателя, у вентиляторов с прямоугольным (квадратным) корпусом эту роль играют углы корпуса и стойки крепления электродвигателя.

Вентиляторы второй группы, т.е. канальные вентиляторы со спиральным корпусом, отличительной чертой которых является то, что ось вращения колеса расположена перпендикулярно направлению потока во входном/выходном воздуховоде. В эту группу входят вентиляторы с

прямоугольными корпусами, т.н. «положенные на бок колеса» и вентиляторы со спиральными корпусами, установленные в боксы или ящики. Вентиляторы этой группы всегда имеют спиральный корпус или его упрощенный элемент для организации выхода потока.

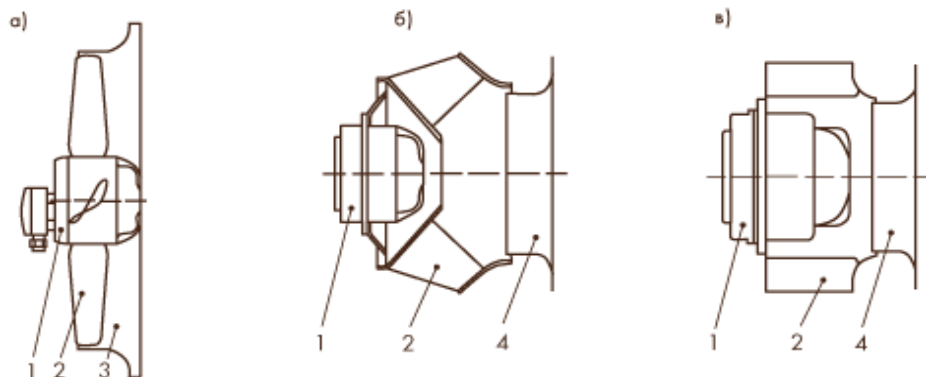


Рис. 3.6 Схемы канальных вентиляторов
 а – с осевым, б – с диагональным, в – с радиальным колесами
 1 – двигатель, 2 – рабочее колесо, 3 – обечайка, 4 – коллектор

Устройство радиального канального вентилятора ВК 30-15

Прямоугольный канальный вентилятор применяется в приточно-вытяжных системах вентиляции с воздуховодами прямоугольного сечения административных, общественных и промышленных помещений.

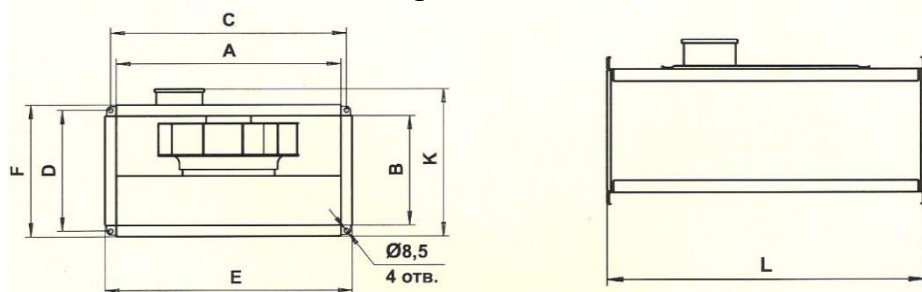


Рис. 3.7 Устройство канального вентилятора ВК 30-15

Корпус вентилятора изготовлен из стального или оцинкованного листа. Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами. Прямоугольные канальные вентиляторы могут устанавливаться в любом положении. Вентилятор электрически подключается к клеммной коробке, установленной на корпусе.

Устройство радиального канального вентилятора ВКК 100

Круглый канальный вентилятор применяется в системах общей вентиляции. Вентилятор оснащен двигателем с внешним ротором и крыльчатками с загнутыми назад лопатками.

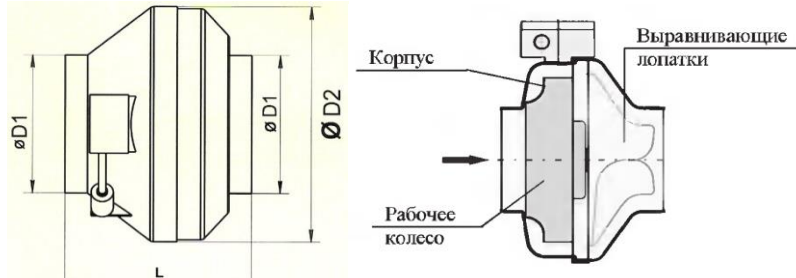


Рис. 3.8 Устройство канального вентилятора ВКК 100

Корпус изготовлен из высокопрочной термостойкой пластмассы. Для защиты от перегрева двигателя вентилятор оборудован встроенными термоконтактами. Степень защиты IP 44. Канальный вентилятор может устанавливаться в любом положении. Вентилятор электрически подключается к клеммной коробке, установленной на корпусе.

Устройство крышных вентиляторов

Крышные вентиляторы предназначены для удаления воздуха из помещений непосредственно через крышу или через воздуховоды. Крышные вентиляторы устанавливаются на специальные пьедесталы (строительные стаканы или конструкции, подобные им) для защиты от снежного покрова.

Вентиляторный агрегат (рис. 3.9) состоит из рабочего колеса 1, основания 2, колпака 3, электродвигателя 4, виброизоляционных прокладок, ограждения 5 и шумоглушителей, заключенных в одном корпусе.

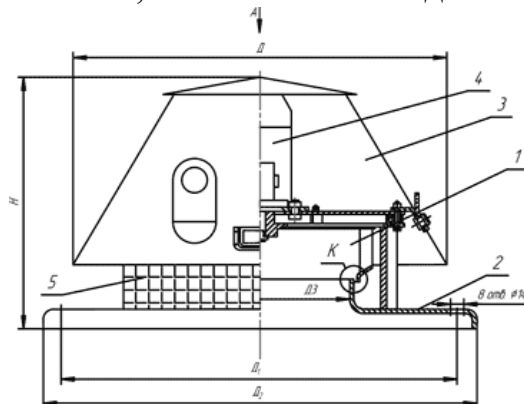


Рис. 3.9 Устройство крышного вентилятора

Крышные вентиляторы предназначены для организации свободного выхода потока. В качестве вентиляторов в составе этих агрегатов обычно применяют осевые или радиальные вентиляторы с прямоугольными, квадратными или круглыми корпусами. Радиальные вентиляторы со спиральным корпусом и особенно с загнутыми вперед лопatkами рабочего колеса в качестве крышные вентиляторы подразделяют на два типа: вентиляторы с радиальным (веерным) выбросом и вентиляторы с факельным выбросом. В изготовлении обоих этих типов вентиляторов применены рабочие колеса вентилятора с загнутыми назад лопatkами.

Вентилятор с радиальным (веерным) выбросом — это вентилятор со свободно вращающимся радиальным колесом, у которого поток на выходе

распределяется в радиальных направлениях. У такого типа вентиляторов радиальная скорость потока на выходе затухает очень быстро, поэтому поток не выбрасывается далеко от колеса.

Вентилятор с факельным выбросом очень похож на канальный прямоточный вентилятор, в котором поток на выходе выбрасывается вверх в осевом направлении.

Устройство радиального крышного вентилятора ВКР-190

Радиальный крышный вентилятор предназначен для вытяжной вентиляции помещений. Вентилятор предназначен для вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных зданий.

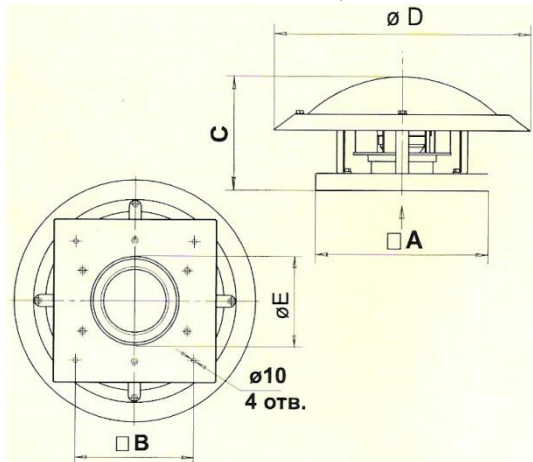


Рис. 3.10 Устройство крышного вентилятора ВКР-190

Вентилятор оснащен двигателем с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Корпус крышного вентилятора изготовлен из стали с полимерным порошковым покрытием. Для защиты от перегрева двигатель оснащен встроенными термоконтактами.

Преимущества вентилятора ВКР:

- простое управление подачей воздуха с помощью регуляторов скорости;
- низкий уровень шума;
- простота монтажа и эксплуатации.

Устройство осевого крышного вентилятора ВКО-3,15В

Осевой крышный вентилятор ВКО предназначен для использования в системах приточной и вытяжной вентиляции производственных, сельскохозяйственных и административных помещений. Крышный вентилятор может устанавливаться на плоских, односкатных, двухскатных или арочных крышах.

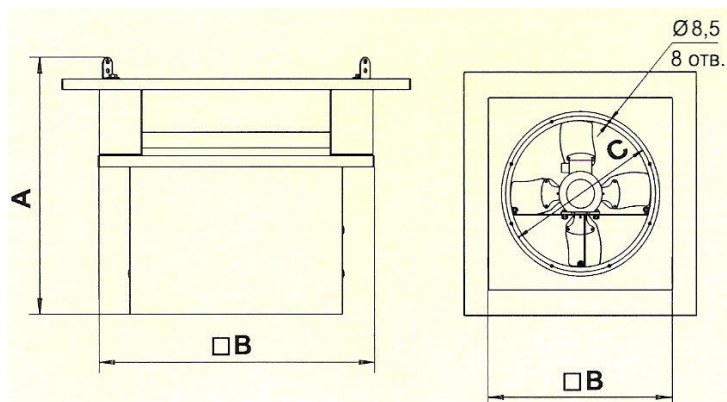


Рис. 3.11 Устройство крышного вентилятора ВКО-3,15В

Корпус крышного вентилятора выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. Для предотвращения утечки теплого воздуха из помещения и попадания атмосферных осадков крышный вентилятор снабжен обратным воздушным клапаном. Крышный вентилятор оборудован трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты электродвигателя вентилятора — IP 54 или IP 55.

Вентиляторы ВКО являются отличным решением вентиляции через крышу. При помощи переходной монтажной плиты вентилятор может устанавливаться на ранее установленную шахту круглой или прямоугольной формы. Скорость вращения электродвигателя может изменяться при помощи частотного регулятора.

Порядок проведения работы

1. Ознакомиться с конструкцией и компоновкой радиального, осевого, канального, крышного вентиляторов;
2. Измерить габариты.

Порядок оформления отчета

- записать марку вентилятора и его технические характеристики (приложение 1);
- дать описание устройства вентиляторов;
- составить эскизный чертеж вентилятора с указанием его основных геометрических параметров;
- результаты измерения заносятся в таблицу 1.

Таблица 3.1 Геометрические параметры вентиляторов

Название вентилятора	A	B	C	D	D ₁	D ₂	E	F	K	L
ВО-Ф-1,5										
ВК 30-15										
ВКК 100										
ВКР-190										
ВКО-3,15В										

Приложение 1 Технические характеристики вентиляторов

Наименование показателя	ВО-Ф-1,5	ВК 30-15	ВКК 100	ВКР-190	ВКО-3,15В
Подача воздуха, м ³ /ч	175	570	247	470	2000
Мощность электродвигателя, Вт	5	58	58	58	120
Частота вращения, об/мин	1500	2500	2500	2500	1500
Питание	220 В	220 В	220 В	220 В	380 В
Уровень шума, дБ(А)	48	55	49	62	68
Степень защиты	IP 42	IP 44	IP 44		IP 54
Масса, кг	2,8	7,0	2,2	4,8	16

Полное давление, Па		310	295	320	
---------------------	--	-----	-----	-----	--

Контрольные вопросы

1. Назовите типы вентиляторов.
2. Каковы основные характеристики вентиляторов?
3. По каким признакам классифицируются вентиляторы?
4. В чем отличие осевых вентиляторов от радиальных?
5. Где применяются канальные вентиляторы?
6. Для чего предназначены крышные вентиляторы?
7. Устройство и принцип действия диаметрального вентилятора?

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Лабораторная работа № 4

ИССЛЕДОВАНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОННО-КОММУТИРУЕМОГО ВЕНТИЛЯТОРА EBM-PAPST СО ВСТРОЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКОЙ

Цель работы: Изучить работу вентилятора с электронно-коммутируемым двигателем, построить его аэродинамическую характеристику.

Общие сведения, описание лабораторной установки

Для испытания используется специальный лабораторный стенд, произведенный фирмой Ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG (Германия) с использованием EC вентилятора R3G450-AG33-11. Электронно-коммутируемые (EC) двигатели это инновация фирмы ebm-papst, которая заключается в том, что электроника встраивается непосредственно в двигатель. По данным производителя, за счет этого достигается высокая эффективность работы и снижение уровня рабочего шума. Потребление электроэнергии уменьшается до 50%, а эксплуатационные затраты — на 30 %. Встроенная электроника обеспечивает плавную и точную регулировку, широкие возможности программирования, а также компьютерное управление вентиляционной системой. К примеру, поддержание постоянного расхода через вентилятор независимо от сопротивления сети. В обычных же двигателях для этого необходимо использовать дополнительное оборудование.

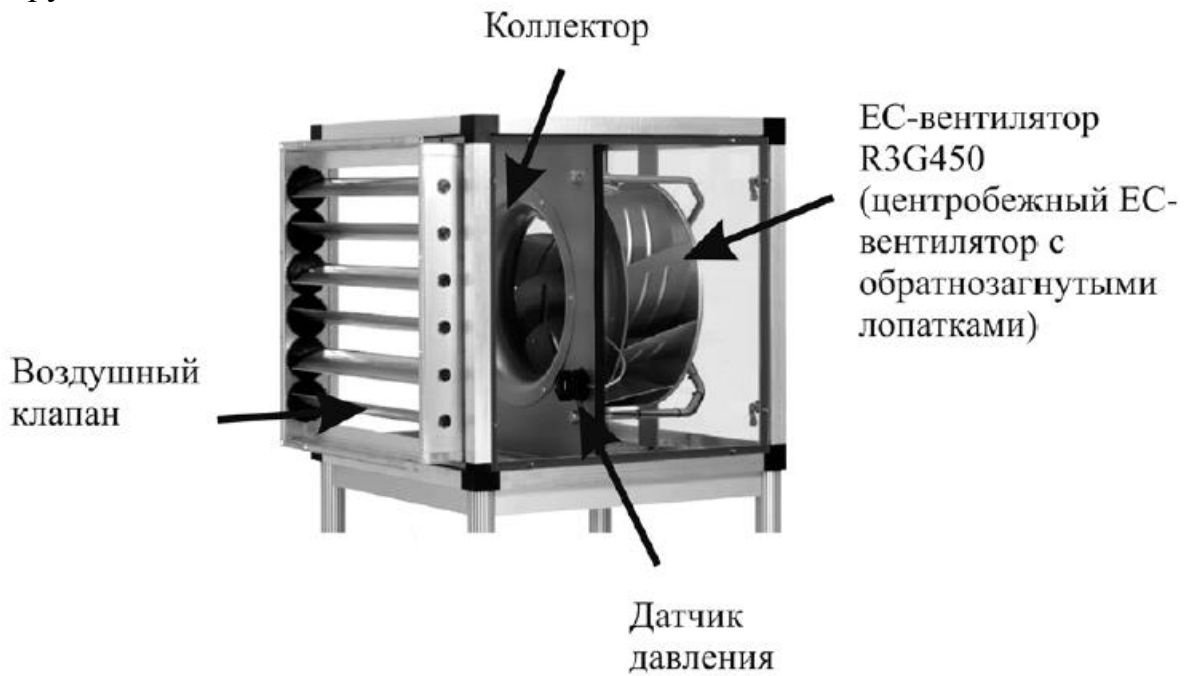


Рис. 4.1 Центробежный вентилятор EC-R3G450

Преимущества вентиляторов с электронно-коммутируемыми двигателями:

1. Высокий КПД (93 %), экономия электроэнергии обеспечивает снижение эксплуатационных расходов минимум на 30 %.
2. Компактные размеры и низкий уровень шума при сравнительно высокой мощности.

3. Управляющая электроника встроена в двигатель вентилятора;
4. Возможность плавной и точной регулировки производительности вентилятора в зависимости от уровня температуры, давления, степени задымленности.
5. Защита двигателя от механических воздействий и электрических перегрузок.
6. Быстрое и простое подключение.
7. Не требует сервисного обслуживания. Имеет длительный срок службы (более 60 000 часов, т.е. 6,8 лет непрерывной работы).

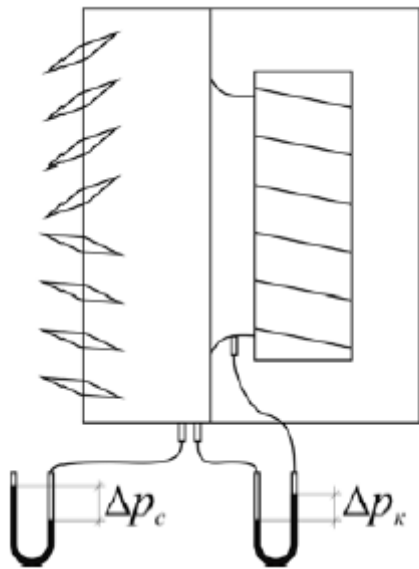


Рис. 4.2 Лабораторная установка

Лабораторная установка состоит из вентилятора R3G450-AG33-11, коллектора, дифференциального датчика давления и регулируемого воздушного клапана, создающего сопротивление на всасывании и имитирующего сопротивление вентиляционной сети. Лабораторная установка подключена к компьютеру. Для управления двигателем вентилятора имеется программное обеспечение — программа LISA5. На рисунке 4.2 представлена схема лабораторной установки. Давление ΔP_k измеряется автоматически при помощи встроенных датчика и контроллера. Значение ΔP_k отображается в диалоге программы.

Это «активное» давление, равное динамическому давлению в коллекторе установки, и позволяющее определить расход воздуха проходящего через вентилятор, по формуле:

$$L = 217 \cdot \sqrt{\Delta P_k} \quad (4.1)$$

где L — расход воздуха, проходящего через вентилятор, $\text{м}^3/\text{ч}$;

ΔP_k — «активное» давление, равное динамическому давлению в коллекторе установки, Па;

217 — коэффициент коллектора (по данным производителя).

Порядок выполнения работы и оформления отчета

Во вкладке вентилятор программы LISA5, в поле «Установить значение», установить заданное значение «активного» давления или скорости вращения рабочего колеса. Нажать кнопку «Установить» и дождаться пока в поле «Актуальное значение» установится значение близкое к заданному ($\pm 1\text{-}2 \%$).

Далее изменением положения (угла наклона) жалюзийной решетки воздушного клапана добиться заданного значения скорости вращения рабочего колеса вентилятора ($\pm 0,5\text{-}1 \%$).

После чего при помощи трубы статического давления, и дифференциального микроманометра измерить давление перед вентилятором ΔP_C , которое будет равно падению давления на жалюзийной решетке (имитирующей вентиляционную сеть).

Измерения необходимо провести при нескольких значениях «активного» давления ΔP_K — 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200 Па и одном значении скорости вращения рабочего колеса вентилятора.

Результаты занести в таблицу 5.1.

Таблица 5.1 Результаты измерения параметров вентилятора

№ опыта	Значение давления, Па		Расход воздуха L , м ³ /ч	Скорость вращения рабочего колеса вентилятора, об/мин	Потребляемая мощность N , Вт
	Заданное ΔP	Актуальное ΔP_K			
1	50				
2	75				
3	100				
4	125				
5	150				
6	175				
7	200				

На основании данных таблицы 5.1 построить график зависимости потребляемой мощности от изменения скорости вращения рабочего колеса вентилятора, график аэродинамических характеристик вентилятора $\Delta P_C=f(L)$.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Лабораторная работа № 5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА

Цель работы: Определение по результатам испытания аэродинамических характеристик осевого вентилятора ВОК-1,5 и сравнение их с данными технического паспорта

Краткие сведения из теории.

В соответствии с требованиями ГОСТ 10616-90 аэродинамические параметры вентиляторов должны быть представлены производительностью L_v (относится к условиям входа), давлением (полным P (P_v), динамическим $P_d(P)$ и статическим $P_{ct}(P_{cv})$), мощностью N_v , коэффициентом полезного действия η (полным и статическим), быстроходностью и габаритностью, а также безразмерными параметрами. Аэродинамические характеристики вентиляторов устанавливаются путем экспериментальных исследований. В технической литературе они представлены в виде графических зависимостей $P = f_1(L_v)$, $N_v = f_2(L_v)$, $\eta = f_3(L_v)$ для практически реализуемых чисел оборотов n , а при поворотных лопатках (колеса или направляющего (спрямляющего) аппарата) — в зависимости от угла их установки q . У вентиляторов общего назначения при работе с присоединяемой сетью за рабочий участок характеристики принимается та ее часть, на которой значение полного КПД удовлетворяет условию

$$\eta = 0,9\eta_{max} \quad (5.1)$$

где η_{max} — максимальный КПД.

Аэродинамические свойства вентилятора определяются его *количественными и качественными* характеристиками. Последние используют при оценке качества воздушного потока на выходе из вентилятора. Количественные характеристики могут быть *размерными и безразмерными*.

Количество воздуха, подаваемого вентилятором в сеть, называется *производительностью вентилятора* или его *расходом воздуха*. С изменением сопротивления сети производительность вентилятора, работающего с постоянным числом оборотов, будет меняться.

Графики зависимости статического давления P_{ct} , потребности мощности N_v на привод вентилятора и его коэффициента полезного действия η от количества подаваемого воздуха L_v представляют собой размерную характеристику вентилятора.

В отличие от размерной характеристики, выражающей зависимость размерных величин от расхода воздуха, безразмерная характеристика является зависимостью безразмерных коэффициентов или величин от коэффициента режима работы, который служит характеристикой сопротивления сети.

$$K = \sqrt{\frac{P_d}{P}} \quad (5.2)$$

Размерные характеристики получают в результате лабораторных испытаний вентилятора, а безразмерные — на основании расчетов по предыдущим характеристикам.

Имея размерные характеристики ряда вентиляторов, можно подобрать вентилятор, удовлетворяющий поставленным условиям в отношении величин: P , $P_{\text{ст}}$, $P_{\text{д}}$, $N_{\text{в}}$, η , $L_{\text{в}}$.

Безразмерная характеристика действительна для определенной группы вентиляторов, геометрически подобранных испытывавшемуся. Располагая безразмерной характеристикой и аэродинамической схемой вентилятора-модели, можно определить расчетами по подобию основные размеры и число оборотов лопастного колеса нового вентилятора, который будет иметь заданные производительность и давление.

Описание лабораторного стенда для испытания вентилятора

Снятие характеристик вентилятора выполняют с помощью приборов для измерения давления воздушного потока (пневтометрической трубы и дифференциального манометра ДМЦ-01М). Частоту вращения вала вентилятора замеряют тахометром часовым ТЧ 10-Р. В качестве измерительного инструмента используются штангенциркуль, линейка.

На лабораторной установке испытывается осевой вентилятор серии ВОК-1,5. Данные технического паспорта вентилятора:

- потребляемая электродвигателем мощность составляет $N_{\text{в}} = 5 \text{ Вт}$;
- производительность $L_{\text{в}}$ (подача воздуха) вентилятора составляет при $P_{\text{ст}} = 0 \text{ Па}$ — $170 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- скорость вращения рабочего колеса, n_{max} составляет $1500 \text{ об}/\text{мин}$.

Основными элементами лабораторной установки являются: объект исследования — осевой вентилятор, дросселирующая заслонка, диффманометр, пневтометрическая трубка, воздушный канал, тахометр, симисторный регулятор скорости вращения двигателя СР 2А.

Порядок выполнения работы

1. Для приточных и вытяжных вентиляторов со свободным подсосом воздуха расход воздуха измеряют с помощью входной насадки с полностью закругленными краями на входе в него, который устанавливается перед вентилятором.

Скорость определяют различными контрольно-измерительными приборами — анемометрами и диффманометром.

При полностью открытом дросселирующем клапане можно считать:

$$P_{\text{ст}} = 0, P_{\text{д}} = \text{max}, L_{\text{в}} = \text{max} \text{ и } K = 1.$$

При полностью закрытом дросселирующем клапане:

$$P_{\text{д}} = 0, L_{\text{в}} = 0, K = 0.$$

Скорость воздуха w при этом определяют по формуле:

$$w = \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta P_{\text{ст}}}{\rho}} \quad (5.3)$$

где $\Delta P_{\text{ст}}$ — статическое падение давления, Па;

ρ — плотность воздуха, кг/м³.

Производительность вентилятора рассчитывают по измеренным данным по формуле:

$$L_v = \sqrt{\frac{2P_d}{\rho}} \quad (5.4)$$

Динамическое давление рассчитывают по формуле:

$$P_d = P - P_{\text{ст}} = 0,5 \rho w^2 \quad (5.5)$$

2. Экспериментальная часть.

На лабораторной установке определить значение показателей F , $P_{\text{ст}}$, P_d , P , n . Здесь n — частота вращения вентилятора, об/мин; F — площадь сечения выходного патрубка вентилятора, м².

Для этого необходимо:

- проверить наличие заземления лабораторной установки, надежность крепления всех узлов, наличие защитных ограждений;
- подключить питающий кабель к сетевой розетке, т.е. подать напряжение на регулятор скорости;
- пуск вентилятора осуществляется кнопками (по указанию преподавателя);
- после установившегося режима работы вентилятора произвести необходимые измерения;
- отключение лабораторной установки выполняют в обратной последовательности.

Изменение режима работы вентилятора достигается созданием сопротивления выходу воздуха из трубопровода за счет установки заслонок с различным проходным сечением, а также изменением скорости регулятором СР 2А.

Показания микроманометра, частоты вращения записать в таблицу 5.1.

Таблица 5.1 Расчет характеристик вентилятора

Размерные параметры	№ опыта			
	1	2	3	4
Средняя частота вращения, n , об/мин				
Среднее полное давление P , Па				
Среднее динамическое давление P_d , Па				
Среднее статистическое давление P_{ct} , Па				
Средняя скорость воздушного потока w , м/с				
Объемный расход воздуха, $L \text{ м}^3/\text{с}$ $L = F w$				
Мощность потока, $N_{\text{пот}}$ кВт $N_{\text{пот}} = L P$				
Потребляемая мощность вентилятора N_B , Вт				
КПД вентилятора $\eta_B = N_{\text{пот}} / N_B$				
Угловая частота вращения, ω , с^{-1} $\omega = 3,14 n / 30$				
Безразмерные параметры				
Приведенный расход воздуха, $\text{м}^3/\text{с}$ $L' = L / n$				
Приведенное полное давление, Па $P' = 10^6 P / n^2$				
Приведенное динамическое давление, Па $P_d' = 10^6 P_d / n^2$				
Приведенное статистическое давление, Па $P_{ct}' = 10^6 P_{ct} / n^2$				
Приведенная потребляемая мощность, Вт $N_{\text{пот}}' = 10^9 N_{\text{пот}} / n^3$				
Коэффициент режима работы вентилятора $K = \sqrt{\frac{P_d}{P}}$				

Контрольные вопросы

1. Как определить качественные характеристики вентилятора?
2. Как определить количественные характеристики вентилятора?
3. Как изменяются характеристики вентилятора при полностью открытом и полностью закрытом выходном канале?
4. Какие давления можно измерить при помощи микроманометра и пневтометрической трубки и как?
5. Какие основные параметры характеризуют работу вентилятора в сети?
6. В каких системах вентиляции используются осевые вентиляторы?

Приложение 1

График зависимости плотности воздуха ρ от температуры t



[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Лабораторная работа № 6

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

Цель работы: Изучить устройство и принцип работы центробежного вентилятора и определить характеристики вентилятора. Найти оптимальный режим работы вентилятора.

Общие сведения

Вентиляторы — это воздуходувные машины, создающие определенное давление и служащие для перемещения воздуха при потерях давления в вентиляционной сети не более 15 кПа.

В зависимости от развиваемого давления вентиляторы делят на следующие группы:

- низкого давления — до 1 кПа с окружной скоростью колеса 23-55 м/с;
- среднего давления — 1-3 кПа с окружной скоростью колеса 40-100 м/с;
- высокого давления — 3-12 кПа с окружной скоростью колеса 100-150 м/с.

Вентиляторы низкого и среднего давления применяют в установках общеобменной и местной вентиляции, для сушилок и печей. Вентиляторы высокого давления используют в основном для технологических целей.

Наиболее распространенными являются центробежные и осевые вентиляторы.

Центробежный вентилятор (рис. 6.1) состоит из рабочего колеса 1 с лопатками 2, закрепленного на валу 3 электродвигателя (на рисунке электродвигатель не показан), входного или всасывающего патрубка 4, нагнетательного патрубка 5 и кожуха вентилятора 6.

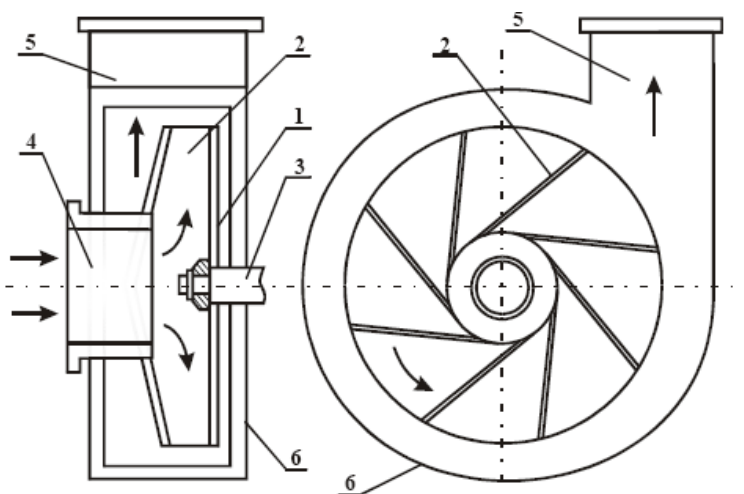


Рис. 6.1 Схема центробежного вентилятора

Принцип действия центробежного вентилятора заключается в следующем. При вращении рабочего колеса 1 частицы воздуха увлекаются лопатками 2 во вращательное движение, при этом на частицы воздуха действуют центробежные силы, которые направлены от центра к стенкам кожуха 6. Каждая частица воздуха совершает сложное движение: с одной стороны, движется вдоль лопатки, а с другой — вращается вместе с рабочим

колесом вокруг его оси. Так как частицы воздуха движутся от центра к стенке кожуха, то в центре вращения и во всасывающем патрубке 4 создается разрежение, т.е. давление воздуха меньше атмосферного давления. Под действием разности давлений во всасывающий патрубок поступают новые частицы воздуха из окружающей атмосферы. Таким образом, удаляется загрязненный воздух от любого источника в машиностроительных, металлургических и других цехах. Частицы воздуха, отброшенные от центра вращения к кожуху вентилятора, движутся вдоль кожуха и попадают в нагнетательный патрубок 5. При этом происходит сжатие воздуха, его давление увеличивается и становится больше атмосферного.

При постоянной частоте вращения работа центробежного вентилятора характеризуется следующими параметрами:

1) объемный расход перемещаемого газа — производительность L , $\text{м}^3/\text{s}$;

2) перепад давлений (*напор*), создаваемый вентилятором — разность полных давлений на входе (во всасывающем патрубке) и на выходе (в нагнетательном патрубке) вентилятора — ΔP_v , Па.

$$\Delta P_v = P_{\text{п}}^{\text{н}} - P_{\text{п}}^{\text{в}} \quad (6.1)$$

где $P_{\text{п}}^{\text{н}}$ — полное давление на выходе (в нагнетательном патрубке) вентилятора, Па;

$P_{\text{п}}^{\text{в}}$ — полное давление на входе (во всасывающем патрубке) вентилятора, Па;

3) коэффициент полезного действия η — отношение мощности, требуемой для перемещения воздуха, к мощности, затрачиваемой в действительности вентилятором:

$$\eta = \frac{L \cdot \Delta P_v}{N_v} \cdot 100\% \quad (6.2)$$

4) затраченная мощность вентилятора N_v , Вт.

У центробежных вентиляторов параметры V , ΔP_v и N_v связаны между собой, и изменение одной из этих величин вызывает изменение остальных.

Графические зависимости $\Delta P_v = f_1(L)$, $N_v = f_2(L)$, $\eta = f_3(L)$ называют *характеристиками вентилятора*. Они наглядно отражают особенности работы вентилятора и позволяют подобрать для данного воздуховода наиболее экономичный вентилятор. На основании теоретических расчётов эти характеристики с достаточной точностью получить нельзя. Поэтому на практике применяют характеристики вентиляторов, полученные опытным путём. На рисунке 6.2 показаны типичные характеристики центробежного вентилятора при постоянной частоте вращения рабочего колеса n (об/мин).

Значение максимального КПД определяет решающее качество вентилятора — экономичность. Производительность вентилятора, соответствующая максимальному КПД, называется оптимальной, а соответствующий режим работы вентилятора — оптимальным.

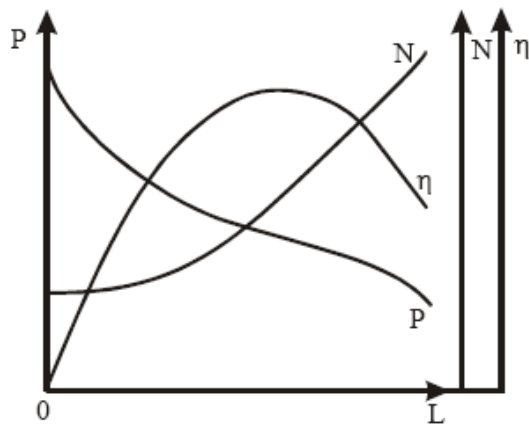


Рис. 6.2 Полная характеристика вентилятора

Наиболее важной является кривая зависимости между давлением и производительностью $P-L$ (или $P-V$) — так называемая *характеристика давления* вентилятора (*напорная характеристика*). Для ее определения необходимо сделать замеры полного давления на входе и выходе вентилятора при различных значениях производительности.

Полное давление представляет собой алгебраическую сумму статического и динамического давлений:

$$P_{\text{пол}} = P_{\text{ст}} + P_{\text{дин}} \quad (6.3)$$

Статическое давление — это разность давлений газа внутри трубопровода и окружающего воздуха. На входе в вентилятор статическое давление меньше атмосферного, поэтому имеет отрицательную величину. На выходе вентилятора статическое давление больше атмосферного и имеет положительный знак.

Динамическое, или скорость давление зависит только от скорости движения газа и всегда положительно. Определяется динамическое давление по формуле:

$$P_{\text{дин}} = \frac{\rho \cdot \omega^2}{2} \quad (6.4)$$

где ρ — плотность газа, $\text{кг}/\text{м}^3$;

ω — скорость газа, $\text{м}/\text{с}$.

На практике давление в трубопроводе можно измерить с помощью U-образного манометра и пневмометрической трубы.

При измерении давления жидкостным U-образным манометром измеряемая среда с давлением P_a соединяется при помощи металлической или резиновой трубы с одним коленом манометра, а второе колено — с атмосферой, имеющей барометрическое давление P_b . Высота столба жидкости h измеряет избыточное давление (рис 6.3, а).

$$P_{\text{изб}} = h \cdot \rho \cdot g \quad (6.5)$$

где ρ — плотность жидкости, $\text{кг}/\text{м}^3$;

g — ускорение свободного падения, $\text{м}/\text{с}^2$.

В качестве рабочей жидкости чаще всего используют воду или спирт. Точность измерения U-образным манометром при правильном отсчете

уровней жидкости в трубках достаточно высока. Отсчет показаний жидкостных манометров приведен на рисунке 6.3.

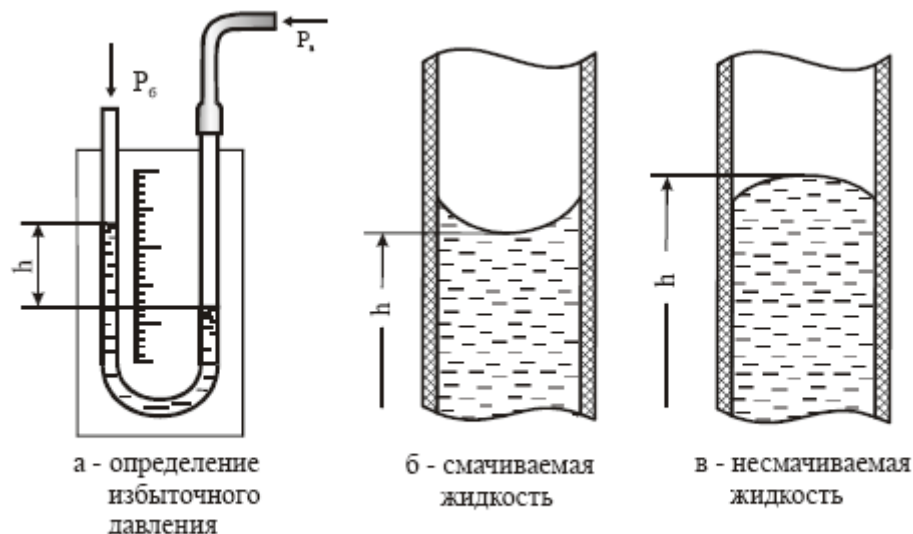


Рис. 6.3 Измерение давления жидкостным U-образным манометром

Полное давление в вентиляторе может быть измерено при помощи открытой пневтометрической трубы (трубка Пито), поставленной навстречу потоку (рис. 1.4, а), а статическое давление — при помощи трубы или отверстия в трубопроводе, расположенных перпендикулярно к потоку (рис. 1.4, б).

Если обе трубы присоединить к противоположным концам манометра, то разность уровней рабочей жидкости в коленах манометра покажет разность между полным и статическим давлением в данной точке потока, то есть величину динамического давления (рис. 1.4, в).

Перепад полного давления определяется с помощью двух загнутых трубок, помещенных навстречу потоку воздуха в двух сечениях канала (рис. 1.4, г). Перепад статического давления определяется с помощью двух трубок, расположенных в канале перпендикулярно направлению движения воздуха (рис. 1.4, д).

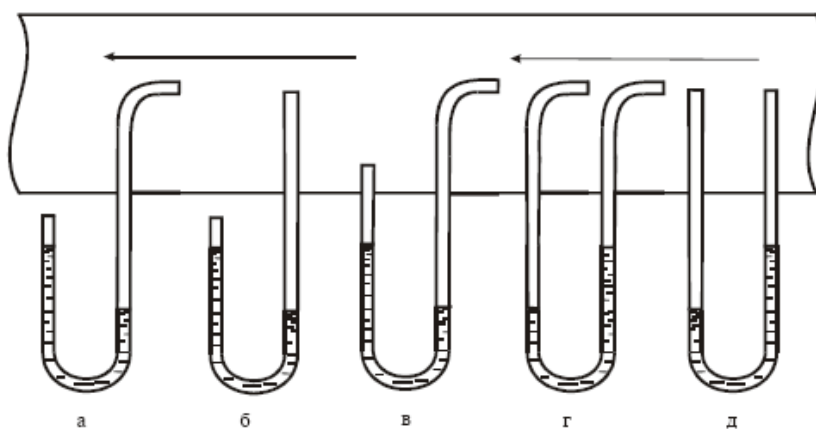


Рис. 6.4 Определение давления и перепадов давления с помощью U-образного манометра

Для определения производительности вентилятора используют пневтометрические трубы или дроссельные приборы — сужающие

устройства. Сужающие устройства могут быть использованы для измерения расхода любых однофазных сред, они могут быть установлены в трубопроводах любого диаметра; температура и давление измеряемой среды могут иметь практически любое значение. Очень существенно, что градуировочная характеристика стандартных сужающих устройств может быть определена расчётным путём.

В данной работе для определения расхода воздуха применяется дроссельный прибор (расходомерная шайба). Принцип использования дроссельных приборов для замера расхода газа можно уяснить по графику распределения давления при установке в трубе диафрагмы (рис. 6.5)

Поместим в трубопровод диаметром D диафрагму, представляющую собой шайбу с отверстием d , и измерим давление в трубопроводе до диафрагмы и за ней. При сужении трубопровода скорость воздуха увеличивается от ω_1 до ω_2 , вследствие чего по закону Бернулли происходит падение давления от P_1 до P_2 . За диафрагмой скорость воздуха уменьшается, а давление растет до P_3 , но $P_3 < P_1$, то есть наблюдается перепад давления на шайбе $\Delta P_{ш} = P_1 - P_3$, который пропорционален квадрату скорости воздуха. Зная диаметр d отверстия шайбы, можно определить расход газа в кубических метрах за секунду:

$$L = c \cdot \sqrt{\Delta P_{ш}} \quad (6.6)$$

где c — расходный коэффициент диафрагмы. Для расходомера, используемого в данной установке, $c=0,64 \cdot 10^{-2}$.

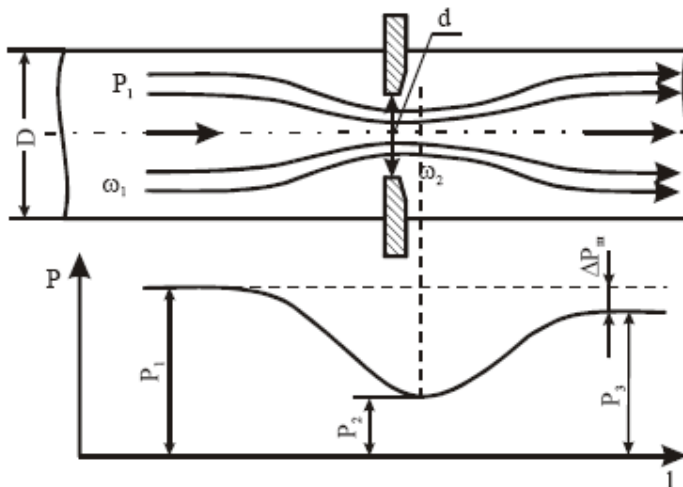


Рис. 6.5 Дросселирование газа диафрагмой и характер изменения давления при дросселировании

Производительность вентилятора может регулироваться различными способами. Один из наиболее экономичных способов — изменение числа оборотов рабочего колеса — не получил до настоящего времени широкого распространения из-за затруднений, связанных с изменением числа оборотов электродвигателя. Наиболее широко используют способ дросселирования заслонкой, имеющий низкую экономичность. В данной работе регулирование

производительности будет выполняться с помощью заслонки, установленной на входном патрубке.

Описание установки

Лабораторная установка (рис. 6.6) состоит из центробежного вентилятора 1, асинхронного двигателя 2, всасывающего патрубка 3, заслонки 4, нагнетательного патрубка 5, трубопровода 6 и расходомерной шайбы 7. Для измерения перепада полного давления на входе и выходе вентилятора используют изогнутые под прямым углом пневмометрические трубы 8 и 9, закрепленные во входном и нагнетательном патрубках и присоединенные к U-образному манометру. Перепад статического давления на расходомерной шайбе измеряют с помощью прямых пневмометрических трубок 10 и 11, закрепленных перпендикулярно трубопроводу до и после шайбы 7 и подключенных к манометру 12.

Ход работы

1. Включить установку в сеть.
2. После набора электродвигателем оборотов установить заслонку в исходное положение (заслонка закрыта).

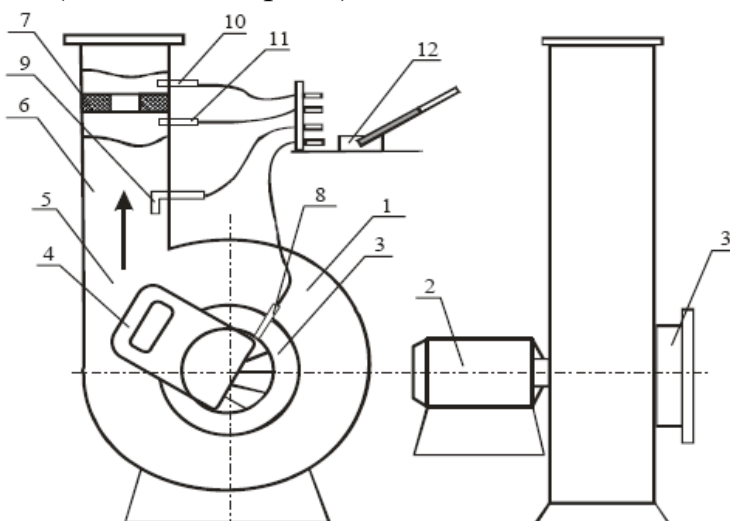


Рис. 6.6 Схема лабораторной установки

3. Измерить мощность, потребляемую электродвигателем, $N_{дв}$ и перепады давлений: полного — на вентиляторе (разность давлений во входном P_p^B и нагнетательном P_p^H патрубках) и статического — на расходомерной шайбе (разность давлений перед шайбой P_1 и за шайбой P_2).
4. Повторить опыт 3 при различных положениях заслонки.
5. Результаты измерений записать в таблицу 6.1.

Таблица 6.1 Результаты измерений

Измеряемая величина	Ед. изм.	Номер опыта				
		1	2	3	4	5
Мощность электродвигателя $N_{дв}$	кВт					
Мощность вентилятора N_b	Вт					
Перепад давления на шайбе $\Delta P_{ш}$	Па					
Производительность вентилятора L	$\text{м}^3/\text{с}$					
Перепад давления на вентиляторе ΔP_b	Па					
КПД вентилятора η_b	%					

Порядок расчета

1. Определить производительность вентилятора L , $\text{м}^3/\text{с}$:

$$L = 0.64 \cdot 10^{-2} \cdot \sqrt{\Delta P_{ш}} \quad (6.7)$$

где $\Delta P_{ш}$ — перепад статического давления на шайбе, Па.

2. Вычислить мощность, потребляемую вентилятором N_b , Вт:

$$N_b = N_{дв} \cdot \eta_{дв} \cdot 10^3 \quad (6.8)$$

где $\eta_{дв}$ — КПД электродвигателя, принять равным **0,85**.

3. Рассчитать КПД вентилятора:

$$\eta_b = \frac{L \cdot \Delta P_b}{N_b} \cdot 100\% \quad (6.9)$$

4. Результаты расчетов записать в таблицу 6.1.

5. По результатам расчетов построить характеристики вентилятора — графики зависимостей η_b , ΔP_b и N_b от производительности:

$$\eta_b = f_1(L); \Delta P_b = f_2(L); N_b = f_3(L).$$

6. Проанализировать характеристики вентилятора и определить оптимальный режим работы. Сформулировать вывод — найти оптимальную производительность вентилятора.

Контрольные вопросы

1. Какие машины относятся к вентиляторам?
2. Как определить степень повышения давления в вентиляторе?
3. На какие группы по полному давлению делят вентиляторы? Где они применяются?
4. Опишите принцип действия центробежного вентилятора.
5. Охарактеризуйте основные параметры вентилятора.
6. Назовите основные характеристики центробежного вентилятора.
7. Какой режим работы вентилятора считается оптимальным?
8. Способы определения полного, динамического и статического давлений.
9. Способ определения объемного расхода воздуха.
10. Принцип использования дроссельных приборов.

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Лабораторная работа № 7

ИССЛЕДОВАНИЕ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ПРИ ИХ ПАРАЛЛЕЛЬНОМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ВКЛЮЧЕНИИ

Цель работы: на основании стендовых испытаний двух центробежных насосов типа КМ (фирмы WILO) построить индивидуальную и суммарные расходно-напорные характеристики Q-H при их параллельном и последовательном включении.

Общие сведения

На насосных станциях в подавляющем большинстве случаев в одном машинном зале устанавливают несколько насосных агрегатов. Включение насосов на общий трубопровод может быть параллельным (чаще) и последовательным (реже).

Условием параллельной работы насосов на общий трубопровод будет равенство их напоров.

Чтобы найти режимную точку параллельно работающих насосов, необходимо построить их суммарную напорную характеристику, пересечения которой с характеристикой трубопровода и определит положение режимной точки. Суммарную напорную характеристику получают путем сложения абсцисс, определяющих подачи насосов при одинаковых напорах. Следует отметить, что общая подача насосов при параллельной работе уменьшается по сравнению с суммарной подачей этих насосов, работающих на тот же трубопровод раздельно. Напор при параллельной работе насосов больше каждого из напоров насосов, работающих индивидуально.

Параллельное включение насосов применяется для увеличения расхода жидкой среды в сети трубопроводов.

Последовательное включение насосов в практике водоснабжения осуществляется крайне редко. Суммарная напорная характеристика в этом случае получается путем сложения ординат напоров насосов при одинаковых значениях их подач. Последовательное включение насосов приводит не только к увеличению напора, но и подачи.

Однако такое включение применяется для увеличения напора в сети трубопроводов.

Схема и описание лабораторного стенда

Лабораторный стенд для исследований совместной работы насосов состоит из двух центробежных насосов типа КМ (фирмы WILO) с обвязкой трубопроводами, позволяющей проводить параллельное и последовательное включение (рис. 7.1).

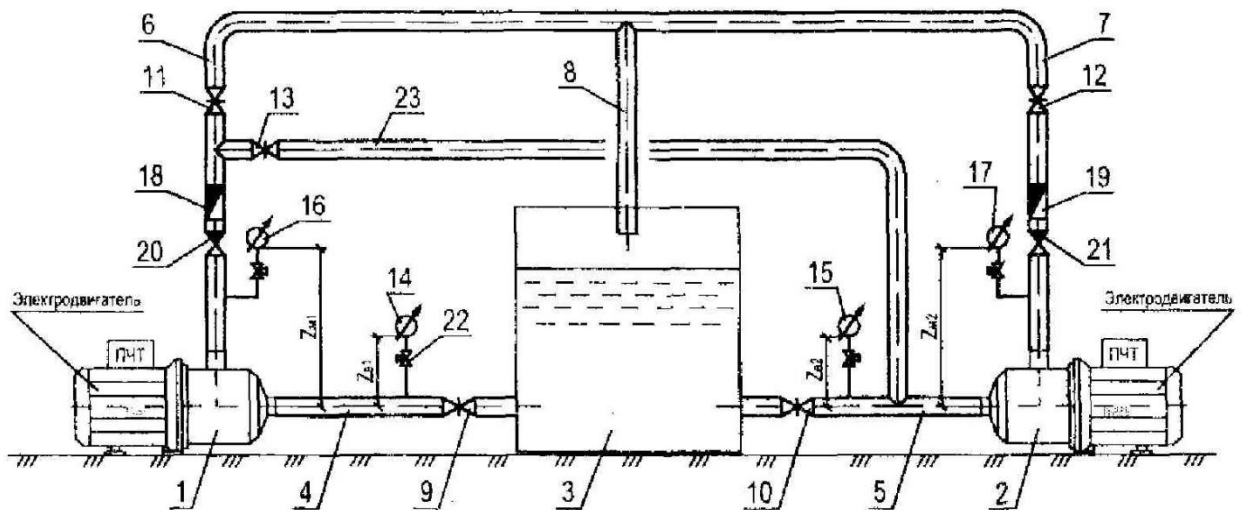


Рис. 7.1 Схема лабораторного стенда

1, 2 – центробежные насосы; 3 – резервуар; 4, 5 – всасывающие трубопроводы;
 6, 7 – нагнетательные трубопроводы; 8 – общий нагнетательный водовод;
 9, 10 – шаровые краны на всасывающем трубопроводе; 11, 12 – шаровые краны на
 нагнетательном трубопроводе; 13 – шаровой кран для обеспечения последовательного
 включения насосов; 14, 15 – вакуумметры; 16, 17 – манометры; 18, 19 – водомеры;
 20, 21 – обратные клапаны; 22 – трехходовой кран, 23 – трубопровод для обеспечения
 последовательного включения насосов

Вода из резервуара 3 по всасывающим трубопроводам 4 и 5 забирается испытуемыми насосами 1 и 2 и по нагнетательным трубопроводам 6 и 7, объединенным в общий водовод 8, подается обратно в резервуар 3. Трубопроводы оборудованы шаровыми кранами 9, 10, 11, 12, 13. Измерение давления на входе в насосы осуществляется с помощью вакуумметров 14, 15, а на выходе из насосов — с помощью манометров 16, 17. Объем воды, подаваемый насосами, определяется водомерами 18, 19.

Порядок проведения работы

1. Параллельная работа насосов
 - Открыв краны 9 и 10, залить испытуемые насосы водой.
 - Закрыть краны 11, 12 и 13 и запустить в работу насос 1.
 - С помощью крана 11 установить режим его работы.
 - Провести замеры P_{v1} , P_{m1} , отсчет по водомеру 16, время работы водомера t и занести их в протокол испытаний.
 - При работающем на установленном режиме насосе 1 включить в работу насос 2.
 - С помощью крана 12 установить давление $P_{m2} = P_{m1}$.
 - Провести замер объема и времени t при совместной работе насосов.
 - Закрыть кран 12 (насос 2 не отключать).
 - С помощью крана 11 установить следующий режим работы насоса 1 и повторить измерения (6-8 режимов).
 - Закрыть краны 11, 12 и остановить насосы.

2. Последовательная работа насосов

- При открытом кране 9 (остальные краны закрыты) запустить в работу оба насоса.
- Открыть кран 13.
- С помощью крана 12 установить режим совместной работы насосов.
- Записать показания приборов P_{v1} и P_{m2} , а также провести замер объема подаваемой воды по водомеру 18 и время t .
- С помощью крана 12 установить следующий режим работы насосов и повторить измерения (6-8 режимов).
- Закрыть краны 12, 13 и остановить насосы.

Расчетные формулы

Объемная подача насоса или совместно работающих насосов определяется по формуле:

$$Q = W/t \quad (7.1)$$

где Q — объемная подача, $\text{м}^3/\text{с}$;

W — объем воды по водомеру, м^3 ;

t — время наполнения объема W , с.

Манометрический напор насоса (H , м) определяется по формуле:

$$H = \frac{P_{m1} + P_{v1}}{\rho \cdot g} + Z_m - Z_b + \frac{V_h^2 - V_b^2}{2g} \quad (7.2)$$

где P_m и P_v — манометрическое и вакуумметрическое давление в нагнетательном и всасывающем патрубках насоса, Па;

Z_m — высота подключения манометра, $Z_m = 1,12$ м;

Z_b — высота подключения вакуумметра, $Z_b = 0,35$ м;

V_h и V_b — скорости движения воды в нагнетательном и всасывающем патрубках насоса, $\text{м}/\text{с}$:

$$V_{h,b} = \frac{4Q}{\pi \cdot d_{h,b}^2} \quad (7.3)$$

где $d_{h,b}$ — диаметр нагнетательного или всасывающего трубопроводов, $d_h=0,08$ м; $d_b = 0,1$ м.

При последовательном включении насосов совместный напор определяется по формуле:

$$H = \frac{P_{m2} + P_{v1}}{\rho \cdot g} + Z_{m2} - Z_{b1} + \frac{V_h^2 - V_b^2}{2g} \quad (7.4)$$

Протоколы испытаний и расчетов

Таблица 7.1 При параллельном включении насосов

№ режима	Подача							Напор насосов, включенных параллельно				
	Один насос			Два насоса, включенных параллельно				Р _{М1} , Па	Р _{В1} , Па	V _Н , м/с	V _В , м/с	H, м
	W, м ³	t, с	Q, м ³ /с	W ₁ , W ₂ , м ³	t ₁ , t ₂ , с	Q ₁ , Q ₂ , м ³ /с	Q ₁₊₂ , м ³ /с					

Таблица 7.2 При последовательном включении насосов

№ режима	Подача двух насосов, включенных последовательно			Напор насосов, включенных последовательно				
	W, м ³	t, с	Q, м ³ /с	Р _{М2} , Па	Р _{В1} , Па	V _Н , м/с	V _В , м/с	H, м

Контрольные вопросы

1. Как определяется подача насоса?
2. Как определяется напор насосов при параллельном включении?
3. Как определяется напор насосов при последовательном включении?
4. Как включаются насосы для увеличения расхода жидкости в водопроводной сети?
5. Как включаются насосы для увеличения напора в водопроводной сети?
6. Отличаются ли подачи насосов при последовательном их включении?
7. Отличаются ли подачи насосов при параллельном их включении?
8. Когда применяется последовательное и когда применяется параллельное включение насосов?

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

Лабораторная работа № 8

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА НАСОСА НА ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цель работы: по результатам испытаний центробежного насоса построить его опытные расходно-напорные характеристики для различных частот вращения рабочего колеса. Определить значения расчетных расходно-напорных характеристик для соответствующих частот вращения рабочего колеса. Выполнить сравнение опытных и расчетных расходно-напорных характеристик насоса.

Общие сведения

Одним из методов регулирования подачи насосов является метод изменения частоты вращения рабочего колеса. Применение этого метода открывает значительные возможности экономии электроэнергии.

Заданные характеристики насоса, полученные при частоте вращения n_1 , можно пересчитать и построить ряд других характеристик для различных частот вращения. Пересчет напорных характеристик насоса ведется по нижеследующим формулам:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2} \quad (8.1)$$

$$\frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 \quad (8.2)$$

где Q_1 и H_1 — соответственно подача и напор при частоте вращения n_1 ,
 Q_2 , H_2 — соответственно подача и напор при частоте вращения n_2 .

Опыты проводятся на лабораторном стенде с использованием насоса, имеющего преобразователь частоты тока. При изменении частоты тока изменяется частота вращения рабочего колеса насоса.

Порядок проведения работы

- открытием крана на всасывающем трубопроводе насоса произвести его заливку;
- при закрытом кране на нагнетательном трубопроводе запустить в работу насос;
- открытием крана на нагнетательном трубопроводе выставить режим работы насоса (опыт);
- измерить объём воды W , поданный насосом за время t ;
- произвести замеры показаний измерительных приборов вакуумметра P_v и манометра P_m ;
- с помощью крана на нагнетательном трубопроводе выставить следующий режим насоса и повторить измерения (6-8 режимов);
- установить другую частоту вращения рабочего колеса насоса и опыты повторить. Для изменения частоты вращения рабочего колеса необходимо крутить красную кнопку на блоке ПЧТ, смотреть на жидкокристаллическом

индикаторе значение частоты вращения и для принятия частоты вращения нажать на эту красную кнопку;

- по окончании всех опытов сначала остановить (выключить) насос затем закрыть краны на всасывающем и нагнетательном трубопроводах насоса.

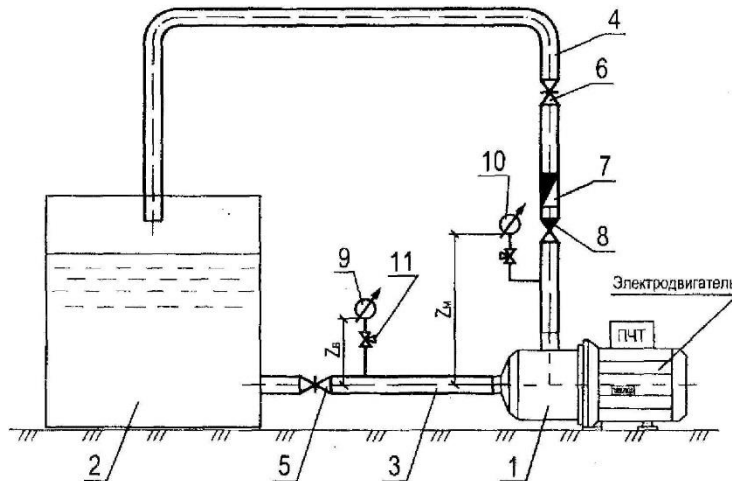


Рис. 8.1 Схема лабораторного стенда

1 – центробежный насос; 2 – резервуар; 3 – всасывающий трубопровод; 4 – нагнетательный трубопровод; 5 – задвижка на всасывающем трубопроводе; 6 – шаровой кран задвижка на нагнетательном трубопроводе; 7- водомер; 8- обратный клапан; 9 – вакуумметр; 10 – манометр; 11 – трехходовой кран

Расчетные формулы

Объёмная подача насоса определяется по формуле:

$$Q = W/t \quad (8.3)$$

где Q — объемная подача, $\text{м}^3/\text{с}$;

W — объем воды по водомеру, м^3 ;

t — время наполнения объема W , с.

Манометрический напор насоса определяется по формуле:

$$H = \frac{P_m + P_b}{\rho \cdot g} + Z_m - Z_b + \frac{V_h^2 - V_b^2}{2g} \quad (8.4)$$

где P_m и P_b — манометрическое и вакуумметрическое давление в нагнетательном и всасывающем патрубках насоса, Па;

Z_m — высота подключения манометра, $Z_m = 1,17$ м;

Z_b — высота подключения вакуумметра, $Z_b = 0,33$ м;

V_h и V_b — скорости движения воды в нагнетательном и всасывающем патрубках насоса, $\text{м}/\text{с}$:

$$V_{h,b} = \frac{4Q}{\pi \cdot d_{h,b}^2} \quad (8.5)$$

где $d_{h,b}$ — диаметр нагнетательного или всасывающего трубопроводов.

Расчетная подача (Q_p) и расчетный напор (H_p) насоса при частоте вращения n_2 определяется из формул 8.3 и 8.4.

Протокол испытаний и расчета технических параметров насоса

Таблица 8.1. Опытные данные, снятые в результате эксперимента и расчетные данные, определенные по теоретическим формулам

№ опыта	n, об/мин	W, м ³	t, с	Q, м ³ /с	P _м , Па	P _в , Па	V _н , м/с	V _в , м/с	H, м	Расчетные параметры насоса	
										Q _p , м ³ /с	H _p , м

Таблица 2. Сравнение значений опытного и расчетного напоров

№ п/п	n, об/мин	Q*, м ³ /с	H*, м	H _p *, м	$\Delta H = \frac{H - H_d^*}{H} \cdot 100\%$

По результатам протокола строятся опытные расходно-напорные характеристики насоса при частотах вращения n_1 и n_2 , а также определенная по теоретическим формулам расчетная расходно-напорная характеристика насоса при частоте n_2 . Далее проводится сравнение построенных опытной и расчетной характеристик насоса и анализ полученных результатов. Сравнение опытного и расчетного напоров производится при одинаковой величине подачи для одной и той же частоты вращения рабочего колеса насоса.

Контрольные вопросы

1. Как определяется опытная подача насоса?
2. Как определяется опытный напор насоса?
3. Как определяется расчетная подача насоса при частоте n_1 ?
4. Как определяется расчетный напор насоса при частоте n_2 ?
5. Какими способами можно изменить подачу насоса?
6. Как технически осуществляется изменение частоты вращения рабочего колеса насоса?
7. Какие характеристики насоса изменяются в результате изменения частоты вращения рабочего колеса?
8. Для чего применяются преобразователи частоты электрического тока?

[Вернуться в оглавление раздела](#)

[Вернуться в оглавление](#)

3. РАЗДЕЛ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

3.1 Перечень вопросов для текущей аттестации студентов по учебной дисциплине «Насосы и вентиляторы»:

Теоретическая часть:

1. Насосы и вентиляторы. Основные определения и понятия.
2. Применение насосов и вентиляторов в теплогазоснабжении.
3. Классификация насосов и вентиляторов по принципу действия.
4. Классификация насосов по назначению, по виду перемещаемой среды, по развивающему давлению и производительности.
5. Классификация насосов по назначению, по виду перемещаемой среды, по развивающему давлению и производительности.
6. Классификация вентиляторов по назначению, по исполнению, по развивающему давлению и производительности.
7. Классификация объемных насосов. Общие свойства объемных насосов.
8. Основные требования к насосам и вентиляторам инженерных систем.
9. Параметры работы насосов и вентиляторов. Понятие «нормальных условий» для газодувных машин.
10. Определение основных потребительских и технических параметров насосов и вентиляторов.
11. Производительность, подача нагнетателей: определение, связь между подачей и производительностью. Схема формирования производительности вентилятора.
12. Мощность и КПД нагнетателей: определение, единицы измерения. Схема энергетического баланса на примере установки с вентилятором.
13. Движение жидкости в рабочем колесе нагнетателя. Геометрические параметры рабочего колеса.
14. Треугольники и параллелограммы скоростей.
15. Уравнение Эйлера для работы лопастного колеса.
16. Основное уравнение работы центробежного нагнетателя.
17. Влияние угла выхода лопаток на напор нагнетателя.

Практическая часть:

Задание: Из предложенных вариантов выбрать схему заданного нагнетателя, подписать позиции основных конструктивных элементов. Описать принцип действия, достоинства и недостатки заданного нагнетателя.

1. Центробежный насос.
2. Радиальный вентилятор со спиральным кожухом.
3. Осевой вентилятор.
4. Осевой насос.
5. Прямоточный радиальный вентилятор.
6. Смешевой вентилятор.
7. Вихревой насос.
8. Диаметральный вентилятор.

9. Поршневой насос.
10. Зубчатый (шестеренный) насос.
11. Пластинчатый насос.
12. Струйный нагнетатель.
13. Эрлифт.

3.2 Перечень вопросов для промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине «Насосы и вентиляторы»:

Теоретическая часть:

1. Общие сведения о характеристиках нагнетателей. Графические характеристики насосов и вентиляторов (гидродинамические, аэродинамические).
2. Полные характеристики радиальных и осевых насосов и вентиляторов. Определение рабочей зоны нагнетателя.
3. Универсальные и безразмерные характеристики насосов и вентиляторов.
4. Законы подобия центробежных нагнетателей.
5. Коэффициент быстроходности.
6. Допустимая высота всасывания насоса. Кавитация. Отрицательное воздействие кавитации. Мероприятия по предотвращению кавитации.
7. Акустические характеристики вентиляторов. Звуковая мощность и звуковое давление.
8. Характеристика сети. Виды характеристик.
9. Совместная работа нагнетателя и сети. Параметры совместной работы. Рабочая точка.
10. Способ наложения характеристики нагнетателя и сети для получения параметров совместной работы.
11. Необходимость совместной работы нагнетателей. Схемы соединения нагнетателей на совместную работу.
12. Построение суммарной характеристики при совместной работе одинаковых и различных нагнетателей (параллельное включение).
13. Необходимость совместной работы нагнетателей.
Последовательное включение нагнетателей.
14. Причины отклонения рабочих параметров от заданных.
15. Устойчивость работы насосов и вентиляторов в сетях.
16. Явление помпажа, предотвращение возникновения помпажа.
17. Требования, обязательные для исполнения при выборе вентиляторов.
18. Испытание и наладка насосов и вентиляторов.
19. Регулирование работы насосов и вентиляторов (качественное и количественное).
20. Способы управления работой насосов и вентиляторов.
21. Вибрация и шум нагнетателей.

Практическая часть:

1. По заданным параметрам рабочей точки подобрать вентилятор. Описать общие методические указания к выбору вентиляторов.
2. По заданным параметрам рабочей точки подобрать насос. Описать общие методические указания к выбору насосов.

[Вернуться в оглавление](#)

4. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

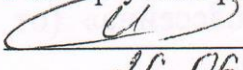
4.1 Учебная программа дисциплины «Насосы и вентиляторы»

[Вернуться в оглавление](#)

P-1 **2025**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

 С.А.Касперович
26.06.2025

Регистрационный № УД-25-1-01 уч.

Насосы и вентиляторы

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной
дисциплине для специальности:

7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений»
профилизация – «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного
бассейна»

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта ОСВО 7-07-0732-02-2023 утв. постановление Министерства образования Республики Беларусь № 289 от 28.08.2023, учебного плана учреждения образования по специальности 7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» профилизация – «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» (от 14.04.2023 протокол №5, регистрационный номер в-319-1-23/уч.).

СОСТАВИТЕЛЬ:

Клюева Е.В., старший преподаватель кафедры теплогазоснабжения и вентиляции

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Новик Ю.Н., начальник отдела экспертизы инженерного обеспечения управления экспертизы проектно-сметной документации ДРУП «Госстройэкспертиза по Брестской области»;

Мороз В.В., заведующий кафедрой природообустройства, кандидат технических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции

Заведующий кафедрой Н.В. В.Г.Новосельцев
(протокол № 11 от 23.05 2025)

Методической комиссией факультета _ инженерных систем и экологии

Председатель методической комиссии Н.В. В.Г.Новосельцев
(протокол № 4 от 24.05 2025);

Научно-методическим советом БрГТУ (протокол № 4 от 26.06. 2025)

методист УКСО Т.В.Гуричевая

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Место учебной дисциплины.

Дисциплина «Насосы и вентиляторы» является основой профессиональной подготовки специалистов по специальности 7-07-0732-02 «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» профилизация – «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна».

Цель преподавания учебной дисциплины:

подготовка инженера, способного успешно реализовать свои знания при разработке и эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции, усвоение студентами теоретических основ функционирования, конструктивных особенностей, принципов применения, принципов и способов управления работой насосов и вентиляторов, применяемых в теплогазоснабжении и вентиляции согласно квалификационной характеристики.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение знаний по классификации и устройству нагнетателей, устанавливаемых в инженерных системах, по основным требованиям к нагнетателям инженерных систем;

- формирование навыков снятия характеристик изучаемых насосов и вентиляторов, выбора насосов и вентиляторов в соответствии с характеристиками перемещаемой рабочей жидкости и особенностями применения;

- изучение принципов применения, подбора и эксплуатации серийно выпускаемых насосов и вентиляторов;

- овладение методами определения различных параметров нагнетательной установки, методами управления насосами и вентиляторами в условиях эксплуатации.

В результате изучения учебной дисциплины «Насосы и вентиляторы» формируются следующие **компетенции**: применять знания конструктивных особенностей, принципов действия и области применения основных типов нагнетателей для их подбора и эксплуатации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- общие сведения и классификацию нагнетателей (насосов и вентиляторов);
- устройство нагнетателей, устанавливаемых в инженерных системах;
- основные требования к нагнетателям инженерных систем;
- требования к эксплуатации нагнетателей, надежности и устойчивости их работы в сетях;
- принципы применения, подбора и эксплуатации серийно выпускаемых насосов и вентиляторов;
- различие энергетических процессов в машинах, служащих для перемещения жидкостей и газов (насосах, вентиляторах);

- определение различных параметров нагнетательной установки;
- снятие характеристик изучаемых насосов и вентиляторов.

уметь:

- осуществлять выбор насосов и вентиляторов в соответствии с характеристиками перемещаемой рабочей жидкости и особенностями применения;
- формировать требования к месту установки насосов и вентиляторов;
- анализировать в условиях эксплуатации рабочие параметры насосов и вентиляторов и соответствие их предъявляемым требованиям;
- совершенствовать свои знания и навыки в процессе профессиональной деятельности на основе самостоятельного изучения научно-технических достижений в расчётной практике технологических сетей и сооружений.

владеть:

- методами управления насосами и вентиляторами в условиях эксплуатации;
- методами измерения рабочих параметров насосов и вентиляторов.

Связи с другими учебными дисциплинами

Учебные дисциплины, необходимые для изучения данной учебной дисциплины: высшая математика, физика, химия, электротехника и электрооборудование, механика жидкости и газа.

Учебные дисциплины, для усвоения которых необходимы знания по данной учебной дисциплине: отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха.

**План учебной дисциплины для дневной формы получения
высшего образования**

Шифр специальности	Наименование специальности и профилизации	Курс	Семестр	Всего учебных часов	Количество зачетных единиц	Аудиторных часов (в соответствии с учебным планом УВО)					Форма промежуточной аттестации	
						Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Академических часов на курсовой проект (работу)	
7-07-0732-02	«Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» профилизация – «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	3	5	144	4	50	34	16	–	–	–	Экзамен

План учебной дисциплины для заочной формы получения высшего образования

Шифр специальности	Наименование специальности и профилизации	Курс	Семестр	Всего учебных часов	Количество зачетных единиц	Аудиторных часов (в соответствии с учебным планом УВО)				Форма промежуточной аттестации	
						Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия		
7-07-0732-02	«Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» профилизация – «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	3	5	144	4	12	6	6	–	–	Экзамен

План учебной дисциплины для заочной формы получения высшего образования, интегрированного со средним специальным образованием

Шифр специальности	Наименование специальности и профилизации	Курс	Семестр	Всего учебных часов	Количество зачетных единиц	Аудиторных часов (в соответствии с учебным планом УВО)				Форма промежуточной аттестации	
						Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия		
7-07-0732-02	«Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» профилизация – «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»	3	5	144	4	12	6	6	–	–	Экзамен

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1.1. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ, ИХ СОДЕРЖАНИЕ

1.1.1 Общие сведения о нагнетателях. Введение. Основные понятия и определения. Классификация насосов и вентиляторов по принципу действия, по назначению, по виду перемещаемой среды, по развивающему давлению и производительности. Основные требования к насосам и вентиляторам инженерных систем.

1.1.2 Устройство и принцип действия насосов и вентиляторов, устанавливаемых в инженерных системах. Достоинства и недостатки нагнетателей разного типа. Применение насосов и вентиляторов в теплогазоснабжении и вентиляции.

1.1.3 Основные параметры работы насосов и вентиляторов. Понятие о гидравлических системах. Классификация основных параметров работы нагнетателей. Принципы измерения производительности, давления, частоты вращения рабочего колеса. Движение жидкости в рабочем колесе центробежного нагнетателя. Основное уравнение работы центробежного нагнетателя.

1.1.4 Характеристики насосов и вентиляторов. Общие сведения об аэродинамических характеристиках вентиляторов и гидравлических характеристиках насосов. Графические характеристики насосов и вентиляторов. Характеристики центробежных нагнетателей. Характеристики осевых нагнетателей. Определение рабочей зоны нагнетателя. Универсальные и безразмерные характеристики. Законы подобия центробежных нагнетателей. Пересчет характеристик нагнетателей при изменении размеров рабочего колеса, при изменении числа оборотов рабочего колеса. Акустические характеристики вентиляторов. Звуковая мощность и звуковое давление.

1.1.5 Работа насосов и вентиляторов в сети. Характеристика сети. Способ наложения характеристики нагнетателя и сети для получения параметров совместной работы. Необходимость совместной работы нагнетателей. Параллельное и последовательное включение одинаковых и различных насосов и вентиляторов. Построение суммарной характеристики при совместной работе насосов и вентиляторов. Анализ совместной работы нагнетателей на сеть.

1.1.6 Общие вопросы применения нагнетателей. Требования к эксплуатации насосов и вентиляторов, надежности и устойчивости их работы в сетях. Принципы применения, подбора и эксплуатации серийно выпускаемых насосов и вентиляторов. Регулирование работы нагнетателей. Монтаж, наладка и испытание насосов и вентиляторов, работающих в сети.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
для дневной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				Количество часов самост. работы	Форма контроля знаний
		ЛК	ЛЗ	ПЗ	СЗ		
	5-й семестр						
1.1.	Общие сведения о нагнетателях.	4	2			10	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.2.	Устройство и принцип действия насосов и вентиляторов, устанавливаемых в инженерных системах.	6	4			20	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.3.	Основные параметры работы насосов и вентиляторов.	6	2			18	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.4.	Характеристики насосов и вентиляторов.	6	4			18	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.5.	Работа насосов и вентиляторов в сети.	6	4			14	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.6.	Общие вопросы применения нагнетателей.	6	2			14	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
		34	16			94	

для заочной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				Количество часов самост. работы	Форма контроля знаний
		ЛК	ЛЗ	ПЗ	СЗ		
	5-й семестр						
1.1.	Общие сведения о нагнетателях.	1				20	Письменный экзамен
1.2.	Устройство и принцип действия насосов и вентиляторов, устанавливаемых в инженерных системах.	1	2			26	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.3.	Основные параметры работы насосов и вентиляторов.	1	2			26	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.4.	Характеристики насосов и вентиляторов.	1				20	Письменный экзамен

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				Количество часов самост. работы	Форма контроля знаний
		ЛК	ЛЗ	ПЗ	СЗ		
1.5.	Работа насосов и вентиляторов в сети.	1	2			20	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.6.	Общие вопросы применения нагнетателей.	1				20	Письменный экзамен
		6	6			132	

для заочной формы получения высшего образования, интегрированного со средним специальным образованием

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				Количество часов самост. работы	Форма контроля знаний
		ЛК	ЛЗ	ПЗ	СЗ		
	5-й семестр						
1.1.	Общие сведения о нагнетателях.	1				20	Письменный экзамен
1.2.	Устройство и принцип действия насосов и вентиляторов, устанавливаемых в инженерных системах.	1	2			26	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.3.	Основные параметры работы насосов и вентиляторов.	1	2			26	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.4.	Характеристики насосов и вентиляторов.	1				20	Письменный экзамен
1.5.	Работа насосов и вентиляторов в сети.	1	2			20	Письменный экзамен. Отчет по лабораторным работам.
1.6.	Общие вопросы применения нагнетателей.	1				20	Письменный экзамен
		6	6			132	

3. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Перечень литературы (учебной, учебно-методической, научной, нормативной, др.)

Основная

1. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры» для специальности: 1-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна [Электронный ресурс] / Брестский государственный технический университет, Факультет инженерных систем и экологии, Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: Е. В. Клюева. – Брест : БрГТУ, 2022. – Режим доступа: <https://rep.bstu.by/handle/data/33396>. – Дата доступа: 15.01.2024.

2. Дячек, П. И. Насосы, компрессоры и вентиляторы : учеб. пособие / П. И. Дячек. – М. : Издательство АВС, 2015. – 432 с.

3. Толстых, А. В. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции : учеб. пособие / А. В. Толстых, Ю. Н. Дорошенко, В. В. Пеняевский. – Вологда : Издательство «Инфра-Инженерия», 2022. – 177 с.

4. Караджи, В. Г. Вентиляционное оборудование. Технические рекомендации для проектировщиков и монтажников / В. Г. Караджи, Ю. Г. Московко. – М. : АВОК–ПРЕСС, 2010. – 432 с.

Дополнительная

1. Галдин, В. Д. Вентиляторы и компрессоры : учеб. пособие / В. Д. Галдин. – Омск : Изд-во СибАДИ, 2007. – 105 с.

2. Росляков, Е. М. Насосы. Вентиляторы. Кондиционеры. Справочник / Е. М. Росляков, Ю. М. Сударь, Ю. Е. Тупицин. – М. : Политехника, 2006. – 822 с.

3. Вентиляторы (радиальные, пылевые, осевые, крышные (общего назначения, коррозионностойкие, взрывозащищенные и др.). Блоки вентиляторные (ВБКП). КО-06.01.12-03. Каталог оборудования. – М. : 2006. – 138 с.

4. Васильев, В. Д. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов / В. Д. Васильев, Е. А. Ивашинев, В. В. Малюшенко. – М. : Высшая школа, 2016. – 216 с.

5. Радиальный вентилятор с круглым корпусом. Основные особенности и преимущества / С. В. Караджи, В. Г. Караджи // АВОК. – 2017. – № 3. – С. 48–54.

6. Технический регламент ЕАЭС 048/2019: требования к энергоэффективности вентиляторов / Т. С. Соломахова, В. К. Мамаев // АВОК. – 2021. – № 1. – С. 42–48.

7. Насосное оборудование: современный подход к повышению эффективности / А. В. Костюк, С. А. Соколов // Сантехника. Водоснабжение. – 2019. – № 4. – С. 30–34.

8. Wilo Насосная азбука : справочное пособие по технологии повышения давления. – 112 с.

9. Зайцев, С. А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты : учебник для нач. проф. образования / С. А. Зайцев [и др.]. – М. : Издательский центр «Академия», 2006. – 464 с.

3.2. Перечень тем лабораторных занятий, их название

3.2.1. Контрольно-измерительные приборы для проведения санитарно-гигиенических испытаний и обследований вентиляционных систем.

3.2.2. Изучение устройства центробежных циркуляционных насосов WILO TOP S 50/7 и GRUNDFOS UPS 25-60.

3.2.3. Ознакомление с компоновкой оборудования и конструкцией вентиляторов: радиального, тангенциального, осевого фланцевого ВО-Ф-1,5, канального ВК 30-15, канального ВКК 100, осевого крышного ВКО-3,15В, радиального крышного ВКР-190.

3.2.4. Изучение работы электронно-коммутируемого вентилятора Ebm-papst со встроенной электроникой.

3.2.5. Определение аэродинамических характеристик работы осевого вентилятора путем технических испытаний.

3.2.6. Определение характеристик центробежного вентилятора.

3.2.7. Исследование совместной работы центробежных насосов при их параллельном и последовательном включении.

3.2.8. Исследование влияния изменения частоты вращения рабочего колеса насоса на его характеристики.

3.3. Перечень средств диагностики результатов учебной деятельности

Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в виде:

для очной формы обучения:

– контрольного опроса в письменной форме.

В семестре предусмотрена текущая аттестация, весовые коэффициенты всех аттестаций по дисциплине, включая промежуточную, составляют:

$K_{TEK} = 0,45$; $K_{ПРОМЕЖ} = 0,55$.

для заочной формы обучения:

– устного опроса на лабораторных занятиях.

В семестре предусмотрена одна текущая аттестация, весовые коэффициенты всех аттестаций по дисциплине, включая промежуточную, составляют:

$K_{TEK} = 0,1$; $K_{ПРОМЕЖ} = 0,9$.

К промежуточной аттестации студенты допускаются при условии успешного прохождения текущей аттестации по учебной дисциплине.

Результаты текущей аттестации учитываются при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Перечень вопросов для текущей аттестации студентов по учебной дисциплине «Насосы и вентиляторы»:

Теоретическая часть:

1. Насосы и вентиляторы. Основные определения и понятия.
2. Применение насосов и вентиляторов в теплогазоснабжении.
3. Классификация насосов и вентиляторов по принципу действия.
4. Классификация насосов по назначению, по виду перемещаемой среды, по развивающему давлению и производительности.
5. Классификация насосов по назначению, по виду перемещаемой среды, по развивающему давлению и производительности.
6. Классификация вентиляторов по назначению, по исполнению, по развивающему давлению и производительности.
7. Классификация объемных насосов. Общие свойства объемных насосов.
8. Основные требования к насосам и вентиляторам инженерных систем.
9. Параметры работы насосов и вентиляторов. Понятие «нормальных условий» для газодувных машин.
10. Определение основных потребительских и технических параметров насосов и вентиляторов.
11. Производительность, подача нагнетателей: определение, связь между подачей и производительностью. Схема формирования производительности вентилятора.
12. Мощность и КПД нагнетателей: определение, единицы измерения. Схема энергетического баланса на примере установки с вентилятором.
13. Движение жидкости в рабочем колесе нагнетателя. Геометрические параметры рабочего колеса.
14. Треугольники и параллелограммы скоростей.
15. Уравнение Эйлера для работы лопастного колеса.
16. Основное уравнение работы центробежного нагнетателя.
17. Влияние угла выхода лопаток на напор нагнетателя.

Практическая часть:

Задание: Из предложенных вариантов выбрать схему заданного нагнетателя, подписать позиции основных конструктивных элементов. Описать принцип действия, достоинства и недостатки заданного нагнетателя.

1. Центробежный насос.
2. Радиальный вентилятор со спиральным кожухом.
3. Осевой вентилятор.
4. Осевой насос.
5. Прямоточный радиальный вентилятор.
6. Смешевой вентилятор.
7. Вихревой насос.
8. Диаметральный вентилятор.
9. Поршневой насос.
10. Зубчатый (шестеренный) насос.
11. Пластинчатый насос.

12. Струйный нагнетатель.
13. Эрлифт.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине «Насосы и вентиляторы»:

Теоретическая часть:

1. Общие сведения о характеристиках нагнетателей. Графические характеристики насосов и вентиляторов (гидродинамические, аэродинамические).
2. Полные характеристики радиальных и осевых насосов и вентиляторов. Определение рабочей зоны нагнетателя.
3. Универсальные и безразмерные характеристики насосов и вентиляторов.
4. Законы подобия центробежных нагнетателей.
5. Коэффициент быстроходности.
6. Допустимая высота всасывания насоса. Кавитация. Отрицательное воздействие кавитации. Мероприятия по предотвращению кавитации.
7. Акустические характеристики вентиляторов. Звуковая мощность и звуковое давление.
8. Характеристика сети. Виды характеристик.
9. Совместная работа нагнетателя и сети Параметры совместной работы. Рабочая точка.
10. Способ наложения характеристики нагнетателя и сети для получения параметров совместной работы.
11. Необходимость совместной работы нагнетателей. Схемы соединения нагнетателей на совместную работу.
12. Построение суммарной характеристики при совместной работе одинаковых и различных нагнетателей (параллельное включение).
13. Необходимость совместной работы нагнетателей. Последовательное включение нагнетателей.
14. Причины отклонения рабочих параметров от заданных.
15. Устойчивость работы насосов и вентиляторов в сетях.
16. Явление помпажа, предотвращение возникновения помпажа.
17. Требования, обязательные для исполнения при выборе вентиляторов.
18. Испытание и наладка насосов и вентиляторов.
19. Регулирование работы насосов и вентиляторов (качественное и количественное).
20. Способы управления работой насосов и вентиляторов.
21. Вибрация и шум нагнетателей.

Практическая часть:

1. По заданным параметрам рабочей точки подобрать вентилятор. Описать общие методические указания к выбору вентиляторов.

2. По заданным параметрам рабочей точки подобрать насос. Описать общие методические указания к выбору насосов.

**3.4. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине
для дневной формы получения высшего образования**

№ п/п	Название раздела, темы	Номер литературы из списка
1	Общие сведения о нагнетателях.	Основная: 1, 2 Дополнительная: 1, 5, 6, 9
2	Устройство и принцип действия насосов и вентиляторов, устанавливаемых в инженерных системах.	Основная: 1, 2, 3 Дополнительная: 1, 3, 5, 7, 9
3	Основные параметры работы насосов и вентиляторов.	Основная: 1, 2, 4 Дополнительная: 1, 2, 6, 8
4	Характеристики насосов и вентиляторов.	Основная: 1, 2, 4 Дополнительная: 1, 2, 6, 8
5	Работа насосов и вентиляторов в сети.	Основная: 1, 2, 3 Дополнительная: 6, 8
6	Общие вопросы применения нагнетателей.	Основная: 1, 3, 4 Дополнительная: 4, 6, 7, 8

для заочной формы получения высшего образования и
для заочной формы получения высшего образования,
интегрированного со средним специальным образованием

№ п/п	Название раздела, темы	Номер литературы из списка
1	Общие сведения о нагнетателях. Устройство и принцип действия насосов и вентиляторов, устанавливаемых в инженерных системах.	Основная: 1, 2, 3 Дополнительная: 1, 3, 5, 6, 7, 9
2	Основные параметры работы насосов и вентиляторов. Характеристики насосов и вентиляторов.	Основная: 1, 2, 4, 3 Дополнительная: 1, 2, 6, 8
3	Работа насосов и вентиляторов в сети. Общие вопросы применения нагнетателей.	Основная: 1, 2, 3, 4 Дополнительная: 4, 6, 7, 8

[Вернуться в оглавление](#)