

## Банк заданий базовой части экзаменационного билета

**Институт** Энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)  
**Направление подготовки** 13.04.03 Энергетическое машиностроение  
**Магистерские программы** Энергетические установки на органическом и ядерном топливе  
 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели  
 Производство энергетического оборудования

№ п/п	Формулировка задания
<b>Тестовое задание №1 (10 баллов)</b>	
<b>Выберите один из вариантов ответов (если в вопросе не указано иное)</b>	
1.1	К основным свойствам газообразных сред относятся: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> <input checked="" type="radio"/> а) текучесть и деформируемость (легкая подвижность); <input checked="" type="radio"/> б) вязкость; <input checked="" type="radio"/> в) сплошность; г) твердость; д) наличие свободной границы; <input checked="" type="radio"/> е) способность занимать весь предоставленный объем
1.2	В жидкости (сжимаемой или несжимаемой) отсутствуют: а) распределенные (рассредоточенные) силы; <input checked="" type="radio"/> б) сосредоточенные силы; в) массовые силы; г) поверхностные силы
1.3	Число Рейнольдса определяет соотношение между: а) кинетической и потенциальной энергиями в каждой точке потока; б) силами трения и силами вязкости; в) кинетической и полной энергиями потока; <input checked="" type="radio"/> г) силами инерции и силами вязкости
1.4	В случае одномерного установившегося течения идеальной несжимаемой жидкости в поле силы тяжести уравнение Бернулли принимает следующий вид: а) $\rho cF = const$ ; <input checked="" type="radio"/> б) $c^2/2 + p/\rho + gz = const$ ; в) $a = (kp/\rho)^{0.5}$ ; г) $pV = RT$
1.5	Для измерения давления разрежения применяют: а) манометры; б) дифманометры; в) барометры; <input checked="" type="radio"/> г) вакуумметры
1.6	К основным свойствам капельных жидкостей относятся: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) текучесть и деформируемость (легкая подвижность); б) вязкость; в) сплошность; г) твердость; д) наличие свободной границы; е) способность занимать весь предоставленный объем
1.7	Под идеальной капельной жидкостью или газообразной средой понимают абстрактную жидкость (сжимаемую или несжимаемую), лишенную .... а) сил инерции; б) силы Архимеда; в) внутренних сил трения; г) электромагнитных сил

1.8	<p>В пределах пограничного слоя, так же как и при движении жидкости в трубах, возможно как ..., так и ... течение. (выберите несколько вариантов ответа)</p> <p>а) ламинарное;  б) спокойное;  в) инерционное;  г) вязкое;  д) беспокойное;  д) турбулентное</p>
1.9	<p>Уравнение неразрывности представляет собой математическое выражение закона сохранения ....</p> <p>а) импульса;  б) энергии;  в) количества движения;  г) массы</p>
1.10	<p>Процесс тарировки любого измерительного устройства – это определение ....</p> <p>а) места для его оптимального расположения;  б) его среднеинтегральных показаний;  в) поправочного коэффициента к его показаниям на основе сравнения с показаниями образцовых приборов;  г) местных гидравлических сопротивлений при его установке</p>
1.11	<p>Капельная жидкость или газообразная среда считается несжимаемой, если под действием внешних сил (например, давления) ее ....</p> <p>а) объем меняется не более чем на 4...5%;  б) плотность увеличивается более чем в два раза;  в) скорость уменьшается более чем в два раза;  г) вязкостью можно пренебречь</p>
1.12	<p>В любой неподвижной или идеальной (сжимаемой или несжимаемой) жидкости отсутствуют: (выберите несколько вариантов ответа)</p> <p>а) касательные напряжения;  б) нормальные напряжения;  в) силы вязкости;  г) растягивающие усилия</p>
1.13	<p>В трубах круглого сечения турбулентный режим течения реализуется при ....</p> <p>а) <math>Re &lt; 100</math>;  б) <math>Re &lt; 2300</math>;  в) <math>Re &gt; 100</math>;  г) <math>Re &gt; 2300</math>;  д) <math>Re &gt; 10^5</math></p>
1.14	<p>Уравнение Бернулли по существу выражает закон сохранения ....</p> <p>а) вязкости;  б) энергии;  в) потенциала;  г) массы</p>
1.15	<p>Гипотеза «прилипания» постулирует равенство нулю ... на обтекаемых поверхностях.</p> <p>а) статического давления;  б) скорости вязкой жидкости;  в) полного давления;  г) скорости идеальной жидкости</p>
1.16	<p>Суть гипотезы «сплошности» заключается в том, что рассматриваемая среда представляет собой ....</p> <p>а) вещество с дискретным строением, состоящее из отдельных материальных точек, движение и физические характеристики состояния которых основываются на молекулярно-кинетической теории строения вещества;  б) вещество, состоящее из множества элементарных частиц, взаимодействующих сложным образом и находящихся на большом (по сравнению с размерами частиц) расстоянии друг от друга;  в) жидкость или газ, заполняющие пространство с образованием пустот;  г) непрерывное распределение вещества и физических характеристик его состояния и движения в пространстве</p>

1.17	Сила тяжести является примером: а) массовых сил; б) поверхностных сил; в) электромагнитных сил; г) ядерных сил
1.18	Число Рейнольдса зависит от: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) скорости потока; б) характерного линейного размера; в) силы тяжести; г) силы Архимеда; д) вязкости потока
1.19	Для одномерного установившегося течения уравнение неразрывности в поперечном сечении канала имеет следующий вид: а) $\rho cF = const$ ; б) $c^2/2 + p/\rho + gz = const$ ; в) $a = (kp/\rho)^{0.5}$ ; г) $pV = RT$
1.20	Слой жидкости, непосредственно прилегающий к обтекаемой поверхности, в пределах которого скорость меняется от нуля на стенке до скорости, отличающейся на ...% от скорости невозмущенного течения, называется пограничным слоем. а) 1; б) 5; в) 10 г) 15

**Тестовое задание №2 (10 баллов)**

**Выберите один из вариантов ответов (если в вопросе не указано иное)**

2.1	Из перечисленных характеристик механических свойств, определяемых при испытаниях на растяжение, выделите характеристики прочности. <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> <input checked="" type="radio"/> а) условный предел текучести; <input checked="" type="radio"/> б) физический предел текучести; в) относительное конечное удлинение после разрыва; г) относительное конечное сужение после разрыва; <input checked="" type="radio"/> д) временное сопротивление
2.2	При определении твердости металлов по методу Роквелла в качестве индентора используют: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> <input checked="" type="radio"/> а) шар из закаленной стали; б) алмазную пирамиду; <input checked="" type="radio"/> в) алмазный конус; г) плоский индентор
2.3	Как изменяются свойства при высоком отпуске углеродистых сталей? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) прочность незначительно падает; б) пластичность незначительно падает; <input checked="" type="radio"/> в) прочность существенно снижается; <input checked="" type="radio"/> г) пластичность увеличивается; д) прочность заметно увеличивается
2.4	Какие примеси являются вредными в углеродистых сталях? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) углерод; <input checked="" type="radio"/> б) фосфор; <input checked="" type="radio"/> в) водород; г) марганец; <input checked="" type="radio"/> д) сера; е) кремний; <input checked="" type="radio"/> ж) кислород
2.5	При введении какого легирующего элемента больше 12% сталь становится коррозионностойкой?

	<p><b>а) хром;</b>  б) свинец;  в) сера;  г) фосфор</p>
2.6	<p>Как изменяются свойства при закалке углеродистых сталей? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) прочность возрастает;  б) прочность падает;  в) пластичность возрастает;  г) пластичность падает;  д) прочность не меняется;  е) пластичность не меняется</p>
2.7	<p>В каких из указанных ниже способов измерение твердости проводится по диаметру/диагонали полученного отпечатка? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) метод Бринелля;  б) метод Виккерса;  в) метод Роквелла;  г) метод Лееба</p>
2.8	<p>Какие среды используют в качестве закалочных для углеродистых сталей? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) холодная вода;  б) растворы солей;  в) минеральное масло;  г) спокойный воздух;  д) закрытая печь</p>
2.9	<p>При увеличении содержания углерода в углеродистых сталях: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) прочность увеличивается;  б) прочность снижается;  в) пластичность увеличивается;  г) пластичность снижается</p>
2.10	<p>Укажите медные сплавы. <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) М00;  б) 96;  в) А97;  г) БрС30;  д) Д16</p>
2.11	<p>Перечислите единицы измерения предела текучести материала. <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) МПа;  б) Н;  в) безразмерная величина;  г) кгс/мм<sup>2</sup>;  д) Дж/м<sup>2</sup></p>
2.12	<p>Что такое твердость?</p> <p>а) сопротивление материала местной пластической деформации, возникающей при внедрении в него более твёрдого тела - наконечника (индентора);  б) свойство материалов в определённых условиях и пределах, не разрушаясь, воспринимать те или иные воздействия;  в) механическая характеристика, оценивающая работу разрушения надрезанного образца при ударном изгибе на маятниковом копре;  г) свойство твёрдых тел необратимо деформироваться под действием механических нагрузок;  д) свойство тела восстанавливать свою форму и объём после прекращения действия внешних сил или других причин (например, нагревания), вызвавших деформацию тела</p>
2.13	<p>В какой среде охлаждают при нормализации?</p> <p>а) на спокойном воздухе;  б) в кипящей воде;  в) в минеральном масле;</p>

	г) в холодной воде; д) в закрытой печи
2.14	Введение каких элементов в сталь способствует увеличению ее прочности при повышенных температурах? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) сера; б) фосфор; в) хром; г) молибден; д) ванадий
2.15	Укажите алюминиевые сплавы. <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) АЛ32; б) А999; в) БрАЖН 10-4-4; г) Б83; д) АМг6
2.16	Какие типы образцов используют для испытаний на ударный изгиб? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) образцы с U-образным надрезом; б) образцы с V-образным надрезом; в) образцы с S-образным надрезом; г) образцы с X-образным надрезом; д) образцы с А-образным надрезом; е) образцы с V-образным надрезом и усталостной трещиной
2.17	Из перечисленных характеристик механических свойств, выделите характеристики жаропрочности. <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) физический предел текучести; б) условный предел текучести; в) предел длительной прочности; г) условный предел ползучести; д) предел прочности
2.18	До каких температур нагревают сталь У8 при закалке? а) 100°С; б) 400°С; в) 1000°С; г) 750°С; д) 1100°С
2.19	Введение каких элементов в сталь способствует увеличению жаростойкости? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) хром; б) кремний; в) фосфор; г) алюминий; д) сера
2.20	Укажите марки чугунов. <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) ВЧ 100; б) БрС30; в) СЧ 12; г) КЧ 60-3; д) 40; е) Р9

## Банк заданий специальной части экзаменационного билета

**Институт** Энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)  
**Направление подготовки** 13.04.03 Энергетическое машиностроение  
**Магистерские программы** Энергетические установки на органическом и ядерном топливе  
 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели  
 Производство энергетического оборудования  
 Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов

№ п/п	Формулировка задания
<b>Задание №3 (20 баллов)</b>	
3.1	Расшифровать марки сплавов: 30; У10ГА; СЧ 32; 25ХГСА; 40ХСН3ВА; 15Х16К5Н2МВФАБШ; М1; АЛ9
3.2	Расшифровать марки сплавов: 10; СЧ 21; 15Х12ВНМФ; 20Х13; 34ХМА; Р18К5Ф2; Л96; М06
3.3	Расшифровать марки сплавов: 50; У11А; КЧ30-6; 14Х12В2МФ; 20Х3ВМФ; 55ХГР; Д1; М00
3.4	Расшифровать марки сплавов: 20; 08Х13; ВЧ 60; 34ХН3МА; 10Х11К4ВМФБР; БрБ2; Б83; Д20
3.5	Расшифровать марки сплавов: 25; 15Х11МФ; ВЧ 45; 10Х9МФБ; 10Х9К3В2МФБР; ЛК80-3; БрС30; АМц1М
3.6	Расшифровать марки сплавов: 45; КЧ36-6; 30ХН2ВФА; 10Х11Н23Т3МР; ЛС 64-2; АЛ12; Б88; Д1
3.7	Расшифровать марки сплавов: 35; У8А, КЧ50-4, 30ХН3МФА, 12Х18Н10Т, Л59, АМг6Н; М1
3.8	Расшифровать марки сплавов: 40; 40Х15Н7Ф2МА; Р18; КЧ 60-3; СЧ 12; Л96; АЛ4; БрОФ10-1
<b>Пример выполнения задания №3.8</b>	
<p>40 – среднеуглеродистая качественная конструкционная сталь с 0,4 % углерода;            40Х15Н7Ф2МА – высоколегированная, коррозионностойкая, многокомпонентная сталь аустенитного класса с 0,4% углерода, 15% хрома, 7% никеля, 2% ванадия, около 1% молибдена, высококачественная (снижено содержание вредных примесей серы и фосфора);            Р18 – инструментальная быстрорежущая сталь карбидного класса с 18% вольфрама и около 1% углерода;            КЧ 60-3 – ковкий чугун с пределом прочности 60 кгс/мм<sup>2</sup> и относительным удлинением 3%, получается путем графитизирующего отжига белого чугуна, хлопьевидные графитовые включения;            СЧ 12 – серый чугун с пределом прочности 12 кгс/мм<sup>2</sup>, получается из жидкого расплава при медленном охлаждении и выдержке при высоких температурах для протекания процесса графитизации, пластинчатые графитовые включения;            Л96 – простая однофазная латунь обрабатываемая давлением с 96% меди и 4% цинка;            АЛ4 – силумин, литейный алюминиевый сплав алюминия с кремнием, 4 номер сплава по ГОСТ;            БрОФ10-1 – деформируемая оловянная бронза с 10% олова, 1% фосфора и 89% меди</p>	
<b>Тестовое задание №4 (10 баллов)</b>	
<b>Блок 1. Выберите один из вариантов ответов (если в вопросе не указано иное)</b>	
4.1.1	<p>Наиболее распространенным типом реактора на АЭС России является:</p> <p>а) газографитовый реактор;            б) реактор канальный с графитовым замедлителем;  <input checked="" type="radio"/> в) водо-водяной энергетический реактор с некипящим теплоносителем;            г) реактор на быстрых нейтронах</p>

4.1.2	<p>Коэффициент избытка воздуха <math>\alpha</math> представляет собой отношение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) фактического объема топлива к теоретически необходимому для полного сжигания объему воздуха;</li> <li><b>б) объема поступившего воздуха к теоретически необходимому для полного сжигания объему воздуха;</b></li> <li>в) теоретического объема воздуха к фактическому объему воздуха;</li> <li>г) фактического объема воздуха к теоретическому</li> </ul>
4.1.3	<p>К радиационным поверхностям нагрева относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) экономайзер;</li> <li>б) воздухоподогреватель;</li> <li><b>в) топочные экраны;</b></li> <li>г) холодный конвективный пароперегреватель</li> </ul>
4.1.4	<p>Наличие барабана в котле позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>а) обеспечить многократную циркуляцию рабочего тела в испарительном контуре;</b></li> <li>б) предотвратить низкотемпературную коррозию;</li> <li>в) применять сомкнутую компоновку котла;</li> <li>г) предупредить растравливание обнаженного металла</li> </ul>
4.1.5	<p>Паропроизводительность котла Е-50-3,9-440КТ составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>а) 50 т/ч;</b></li> <li>б) 3,9 т/ч;</li> <li>в) 440 т/ч;</li> <li>г) 44 т/ч</li> </ul>
4.1.6	<p>На АЭС России в качестве топлива используют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) диоксид урана;</li> <li>б) газ и мазут;</li> <li>в) высокорреакционные угли;</li> <li>г) графит</li> </ul>
4.1.7	<p>Адиабатная температура горения – это температура, которую достигали бы продукты сгорания без учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) теплообмена с окружающей средой и диссоциации продуктов сгорания;</li> <li>б) конденсации водяных паров;</li> <li>в) рекомбинации продуктов сгорания;</li> <li>г) коэффициента избытка воздуха</li> </ul>
4.1.8	<p>Наибольшей тепловой потерей в котле чаще всего является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) потеря теплоты с уходящими газами;</li> <li>б) потеря теплоты со шлаком;</li> <li>в) потеря от наружного охлаждения;</li> <li>г) потеря теплоты с химическим недожогом топлива</li> </ul>
4.1.9	<p>Наличие воздухоподогревателя в котле позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) повысить КПД котла;</li> <li>б) регулировать температуру перегретого пара;</li> <li>в) применять ступенчатое испарение;</li> <li>г) осуществлять перегрев пара</li> </ul>
4.1.10	<p>Паропроизводительность котла П-2650-25-545БТ составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 2650 т/ч;</li> <li>б) 25 т/ч;</li> <li>в) 545 т/ч;</li> <li>г) 265 т/ч</li> </ul>
4.1.11	<p>В реакторе РБМК в качестве замедлителя используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) графит;</li> <li>б) вода;</li> <li>в) тяжелая вода;</li> <li>г) диоксид урана</li> </ul>
4.1.12	<p>Состав продуктов сгорания определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) составом топлива и коэффициентом избытка воздуха;</li> <li>б) мощностью установки и типом топлива;</li> <li>в) значением адиабатной температуры горения и коэффициентом полидисперсности;</li> <li>г) составом питательной воды</li> </ul>
4.1.13	<p>Температура уходящих ограничена сверху с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) обеспечения эффективности установки;</li> <li>б) предотвращения низкотемпературной коррозии;</li> <li>в) обеспечения температурного расширения металла;</li> <li>г) снижения присосов воздуха</li> </ul>

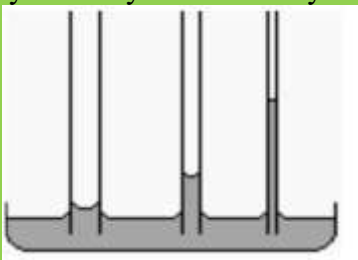
4.1.14	Наличие экономайзера в котле позволяет: а) снизить расход топлива и повысить КПД котла; б) предотвратить высокотемпературную коррозию; в) обеспечить стабилизацию процесса горения в топке котла; г) сократить габариты котла
4.1.15	Буква «П» в начале маркировки котла по ГОСТ обозначает: а) прямоточный котел; б) подвесной котел; в) котел с плоскофакельными горелками; г) котел с принудительной циркуляцией
4.1.16	Рабочее тело на выходе из парогенератора АЭС с ВВЭР представляет собой: а) перегретый пар; б) насыщенный пар; в) вода на линии насыщения; г) тяжелая вода
4.1.17	Горючими элементами в твердом топливе являются: а) сера, азот, водород; б) азот, кислород, сера; в) углерод, водород, сера; г) азот, водород, углерод
4.1.18	Температура уходящих ограничена снизу с целью: а) обеспечения эффективности установки; б) предотвращения низкотемпературной коррозии; в) обеспечения температурного расширения металла; г) обеспечения ремонтпригодности оборудования
4.1.19	Фестон в котле предназначен для: а) обеспечения отвода продуктов сгорания из топки; б) обеспечения манёвренности оборудования; в) увеличению надежности работы; г) обеспечения монтажепригодности оборудования
4.1.20	Буква «Е» в начале маркировки котла по ГОСТ обозначает: а) электрический котел; б) котел на природном топливе; в) котел с естественной циркуляцией; г) энергетический котел
4.1.21	Наиболее распространенным типом парогенератора на АЭС России является: а) горизонтальный; б) вертикальный с U-образными трубками; в) вертикальный ширмовый; г) горизонтальный с W-образными трубками
4.1.22	К искусственным топливам, используемым в энергетике, относится: а) каменный уголь; б) торф; в) мазут; г) сланец
4.1.23	К конвективным поверхностям нагрева относится: а) экономайзер; б) ширмовый пароперегреватель; в) топочные экраны; г) поверхности нагрева, расположенные в топке
4.1.24	При использовании в качестве окислителя атмосферного воздуха в продуктах сгорания больше всего содержится: а) оксидов серы; б) азота; в) кислорода; г) аргона

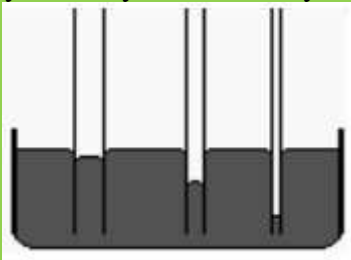
4.1.25	Число «1000» в маркировке реакторной установки ВВЭР-1000: а) электрическая мощность установки 1000 МВт; б) температура теплоносителя 1000°C; в) топливная компания составляет 1000 часов; г) загрузка активной зоны реактора 1000 кг
4.1.26	В парогенераторе для АЭС с ВВЭР давление в первом контуре: а) больше, чем во втором; б) одинаково; в) меньше, чем во втором; г) вдвое меньше, чем во втором
4.1.27	Балластом топлива является: а) зола; б) углерод; в) сера; г) водород
4.1.28	Тепловая потеря котла $q_5$ – это: а) потеря с уходящими газами; б) потеря от наружного охлаждения котла; в) потеря с химическим недожогом; г) потеря с механическим недожогом
4.1.29	Ширмы могут использоваться: а) в качестве ступеней пароперегревателя; б) для подогрева поступающей в котел воды; в) для нагрева воздуха; г) для нагрева дымовых газов
4.1.30	Котел Пп-2650-25-545/542БТ (П-67) имеет температуру первичного пара: а) 545°C;                      б) 542°C                      в) 2650 К;                      г) 265°C
4.1.31	Какое рабочее тело используется на АЭС с ВВЭР: а) влажный пар; б) перегретый пар; в) сухой насыщенный пар; г) мятый пар
4.1.32	Высокореакционные топлива – это топлива с: а) большим выходом летучих; б) малым содержанием влаги; в) большим содержанием золы; г) большим выходом инертных газов
4.1.33	Тепловая потеря котла $q_2$ – это: а) потеря с уходящими газами; б) потеря от наружного охлаждения котла; в) потеря с механическим недожогом; г) потеря с химическим недожогом
4.1.34	Полурадиационные ширмы могут быть размещены: а) на выходе из топки; б) перед экономайзером; в) перед воздухоподогревателем; г) за пределами газохода
7.1.35	Котел Еп-670-13,8-545АЖ (ТП-100) имеет номинальную паропроизводительность: а) 670 т/ч;                      б) 138 т/ч;                      в) 545 т/ч;                      г) 100 т/ч
<b>Блок 2. Выберите один из вариантов ответов (если в вопросе не указано иное)</b>	
4.2.1	ТЭЦ – это разновидность тепловой электростанции, предназначенная для производства: а) механической энергии; б) тепловой энергии; в) электрической энергии; <input checked="" type="radio"/> г) электрической энергии и тепла
4.2.2	Удельный расход условного топлива по выработке электроэнергии при КПД энергоблока, равном $\eta_э = 38\%$ , составляет ... кг/(кВт·ч).

	а) 324 кг/(кВт·ч); б) 32.4 кг/(кВт·ч); в) 3.24 кг/(кВт·ч); <b>г) 324 г/(кВт·ч)</b>
4.2.3	Номинальная мощность стационарной паровой турбины КТ-1070-60/1500-3 (для АЭС с реакторами ВВЭР) составляет ... МВт. <b>а) 1070</b> б) 60 в) 1500 г) 60...1500
4.2.4	В зависимости от характера теплового процесса различают следующие типы паровых турбин: ( <i>выберите несколько вариантов ответа</i> ) <b>а) конденсационные турбины;</b> б) энергетические, промышленные и вспомогательные турбины; в) стационарные и транспортные турбины; <b>г) теплофикационные турбины с регулируемым отбором пара и(или) противодавлением</b>
4.2.5	К дополнительным потерям в турбинной ступени относят: а) потери с выходной скоростью и потери от утечек; <b>б) потери от трения диска и бандажа, потери от утечек, потери от парциальности и потери от двухфазности;</b> в) потери в сопловой и рабочей решетках; г) потери в сопловой решетке, потери в рабочей решетке, потери с выходной скоростью
4.2.6	В основе работы ПГУ лежит комбинированный цикл, состоящий из следующих тепловых циклов: а) Брайтона и Ренкина; б) Дизеля и Ренкина; в) Брайтона и Дизеля; г) Брайтона, Ренкина и Дизеля
4.2.7	Удельный расход теплоты по выработке электроэнергии турбоустановки при ее КПД $\eta_{э} = 40\%$ составляет: ( <i>выберите несколько вариантов ответа</i> ) а) 90 кДж/(кВт·ч); б) 2.5; в) 0.025; г) 9 000 кДж/(кВт·ч)
4.2.8	Номинальное давление свежего пара перед стопорными клапанами стационарной паровой турбины Т-250/300-240 составляет ... кгс/см <sup>2</sup> . а) 250; б) 300; в) 250...300; г) 240
4.2.9	Теплофикационная паровая турбина типа Р – это турбина: а) с противодавлением без регулируемого отбора пара, отработавший пар которой полезно используется; б) без регулируемого отбора пара и конденсатором; в) с регулируемым отбором пара и конденсатором; г) с отопительным отбором пара и конденсатором
4.2.10	Если турбинная ступень спроектирована на отношение скоростей $u/c_{ф}$ близкое к $(u/c_{ф})_{opt}$ , угол выхода потока из рабочего колеса в абсолютном движении равен: а) 70°; б) $\approx 90^\circ$ ; в) 120°; г) $\approx 180^\circ$
4.2.11	На АЭС с одноконтурными схемами применяются следующие типы реакторов: ( <i>выберите несколько вариантов ответа</i> ) а) водо-водяные энергетические реакторы (ВВЭР); б) реакторы большой мощности канальные (РБМК); в) кипящие реакторы (BWR – boiling water reactor); г) реакторы на быстрых нейтронах (БН)
4.2.12	Термический КПД цикла Карно, совершаемого рабочим телом в диапазоне температур от $t_2 = 40^\circ\text{C}$ до $t_1 = 320^\circ\text{C}$ , составляет: а) 0.125; б) 0.472; в) 0.528; г) 0.875
4.2.13	Номинальная мощность стационарной паровой турбины Р-50/60-12.8/1.32 составляет ... МВт. а) 50; б) 60; в) 12.8; г) 1.32
4.2.14	Паровая турбина типа П – это теплофикационная турбина: а) без регулируемого отбора пара, с отводом пара из последней ступени в конденсатор; б) с отопительным отбором пара и конденсатором; в) с производственным отбором пара и конденсатором; г) без регулируемого отбора пара, с отводом отработавшего пара из последней ступени не в

	конденсатор, а обычно производственному потребителю
4.2.15	Окружная проекция силы, действующей со стороны потока на рабочую лопатку турбинной ступени, направлена: а) против вращения колеса; б) в осевом направлении; в) против направления движения потока; г) в направлении окружной скорости
4.2.16	АЭС – это электростанция, преобразующая: а) химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую энергию и тепло; б) механическую энергию воды в электрическую энергию; в) энергию деления ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло; г) глубинное тепло Земли в электрическую энергию
4.2.17	Удельная работа сжатия компрессора, если температура воздуха в нем повысилась с $t_a = 15^\circ\text{C}$ до $t_b = 380^\circ\text{C}$ , газовая постоянная равна $R = 0.287$ кДж/(кг·К), а также при условии, что теплоемкость не зависит от температуры $c_v = 740,3$ Дж/(кг·К), составляет ... кДж/кг. а) 104.8;                      б) 165.5;                      в) 270.2;                      г) 375
4.2.18	Номинальное давление производственного отбора стационарной паровой турбины ПТ-140/165-130/15 составляет ... кгс/см <sup>2</sup> . а) 140;                      б) 165                      в) 130                      г) 15
4.2.19	К турбомашинам относятся следующие машины: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i> а) осевые, радиальные и радиально-осевые турбины; б) осевые и радиальные насосы, осевые вентиляторы, центробежные компрессоры; в) вихревые насосы, поршневые и роторные компрессоры; г) двигатели внутреннего сгорания, поршневые и роторные компрессоры
4.2.20	В чисто активной турбинной ступени: а) не происходит дополнительного расширения потока в каналах рабочих лопаток; б) происходит дополнительное расширение потока в каналах рабочих лопаток; в) не происходит расширение потока в каналах сопловых лопаток; г) происходит последовательное расширение потока в каналах сопловых и рабочих лопаток
4.2.21	Турбомашинами (turbo – вихрь, вращение) называют лопаточные машины, в которых кинетическая и (или) потенциальная энергия рабочего тела преобразуется в ... энергию на валу, или, наоборот, подводимая к валу извне ... энергия превращается в кинетическая и (или) потенциальная энергия рабочего тела. а) тепловую(ая); б) механическую(ая); в) внутреннюю(ая); г) электрическую(ая)
4.2.22	Угол направления вектора скорости рабочего тела в относительном движении обозначают (применительно к треугольникам скоростей турбомашин): а) $\alpha$ ;                      б) $\beta$ ;                      в) $\gamma$ ;                      г) $\delta$
4.2.23	Окружная проекция силы, действующей со стороны рабочего тела на рабочую лопатку компрессорной ступени, направлена: а) против вращения колеса; б) в осевом направлении; в) против направления движения потока; г) в направлении окружной скорости
4.2.24	Вследствие падения давления скорость рабочего тела на выходе из сопловой решетки .... а) понижается до $w_1$ ; б) понижается до $c_2$ ; в) повышается до $w_2$ ; г) повышается до $c_1$
4.2.25	Степень реактивности турбинной ступени показывает долю изоэнтропного теплоперепада

	<p>рабочей решетки по отношению к располагаемому теплоперепаду ....</p> <p>а) диафрагмы;  б) рабочего диска;  в) ступени;  г) сопловой решетки</p>
4.2.26	<p>В современных паротурбинных установках ТЭС и АЭС располагаемый теплоперепад турбины составляет ... кДж/кг.</p> <p>а) 100...300;      б) 500...700;      в) 1000...1800;      г) 2000...3000</p>
4.2.27	<p>В современных газотурбинных установках располагаемый теплоперепад газовой турбины составляет ... кДж/кг.</p> <p>а) 100...300;      б) 500...700;      в) 1000...1800;      г) 2000...3000</p>
4.2.28	<p>Предельная мощность одного потока конденсационной турбины определяется размерами ... ступени.</p> <p>а) регулирующей;  б) первой;  в) последней;  г) околоотборной</p>
4.2.29	<p>Потери энергии в каждой ступени многоступенчатой турбины вызывают ... в последующих ступенях</p> <p>а) повышение давления;  б) повышение температуры;  в) понижение энтальпии;  г) понижение удельного объема</p>
4.2.30	<p>Во вращающемся лопаточном аппарате ступени турбины происходит превращение кинетической и(или) потенциальной энергии рабочего тела в ....</p> <p>а) механическую;  б) относительную энергию вращения;  в) тепловую;  г) внутреннюю</p>
4.2.31	<p>ПГУ называются энергетические установки, в которых теплота отработавших в ГТУ газов прямо или косвенно используется для выработки электроэнергии или электроэнергии и тепла в ...</p> <p>а) ППУ;  б) ПСУ;  в) ПЭН;  г) ПНД</p>
4.2.32	<p>Лопатки объединяются в пакеты с помощью: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) бандажных лент;  б) шпилек;  в) стяжных болтов;  г) проволочных связей</p>
4.2.33	<p>Жесткими называют ротора, рабочая частота вращения которых ... собственную частоту колебаний.</p> <p>а) повышает;  б) усиливает;  в) превышает;  г) не превышает</p>
4.2.34	<p>Степень бинарности ПГУ меняется в диапазоне:</p> <p>а) <math>0 \leq \beta &lt; \infty</math>;  б) <math>0 &lt; \beta &lt; \infty</math>;  в) <math>0 &lt; \beta \leq 1</math>;  г) <math>0 &lt; \beta &lt; 1</math></p>
4.2.35	<p>При реконструкции действующей паротурбинной установки, как правило, применяется ее</p>

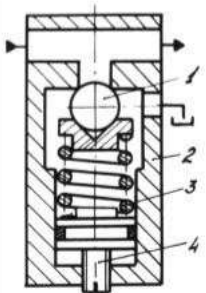
	<p>перевод в .... (выберите несколько вариантов ответа)</p> <p>а) сбросную ПГУ;  б) ПГУ с газопаровой турбиной;  в) ПГУ с дожиганием;  г) ПГУ с параллельной схемой</p>
<b>Блок 3. Выберите один из вариантов ответов (если в вопросе не указано иное)</b>	
4.3.1	<p>Какие виды ионизирующего излучения используют при выявлении дефектов сварных соединений методом радиографии? (выберите несколько вариантов ответа)</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) гамма-излучение;  <input type="radio"/> б) альфа-излучение;  <input checked="" type="radio"/> в) рентгеновское излучение;  <input checked="" type="radio"/> г) нейтронное излучение</p>
4.3.2	<p>Что из перечисленного характерно для дефектоскопии сварных соединений методом акустической эмиссии (АЭ)? (выберите несколько вариантов ответа)</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) для реализации контроля необходимо обязательно проводить нагружение объекта контроля;  <input type="radio"/> б) при контроле методом АЭ можно определить размеры дефекта;  <input checked="" type="radio"/> в) для реализации метода АЭ необходимы системы для обработки информации;  <input type="radio"/> г) активность АЭ не зависит от материала и акустического контакта</p>
4.3.3	<p>Какие способы намагничивания из перечисленных выше используют при магнитопорошковой дефектоскопии? (выберите несколько вариантов ответа)</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) циркулярное намагничивание пропусканием тока по изделию;  <input type="radio"/> б) намагничивание нагревом выше температуры Кюри;  <input checked="" type="radio"/> в) продольное намагничивание постоянным магнитом;  <input type="radio"/> г) воздействием переменным магнитным полем с напряженностью, убывающей от максимального значения до нуля</p>
4.3.4	<p>Как называют значение напряженности магнитного поля, необходимое для полного размагничивания ферромагнетика?</p> <p>а) относительная магнитная проницаемость;  <input checked="" type="radio"/> б) коэрцитивная сила;  в) магнитная постоянная;  г) электрическая постоянная</p>
4.3.5	<p>Чему равен краевой угол <math>\theta</math> в случае абсолютного смачивания жидкостью плоской поверхности?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) <math>0^\circ</math>;                      б) <math>90^\circ</math>;                      в) <math>180^\circ</math>;                      г) <math>45^\circ</math></p>
4.3.6	<p>В каких пределах лежит краевой угол <math>\theta</math> в указанном случае?</p>  <p>Рис. Зависимость уровня столба жидкости в капилляре от площади его поперечного сечения</p> <p>а) <math>\theta &lt; 90^\circ</math>;                      б) <math>90^\circ &lt; \theta &lt; 180^\circ</math>;                      в) <math>\theta = 0^\circ</math>;                      г) <math>\theta = 90^\circ</math></p>
4.3.7	<p>Какие требования из перечисленных предъявляются к пробным веществам при контроле дефектов сварных соединений методом течеискания? (выберите несколько вариантов ответа)</p> <p>а) низкая вязкость;  б) низкий коэффициент сжатия;  в) высокая плотность;  г) малая молекулярная масса</p>
4.3.8	<p>Какие процессы происходят при взаимодействии ионизирующего излучения с материалом контролируемого объекта? (выберите несколько вариантов ответа)</p>

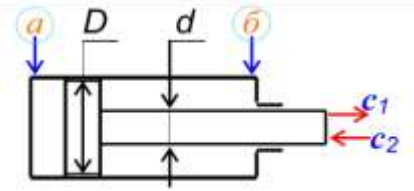
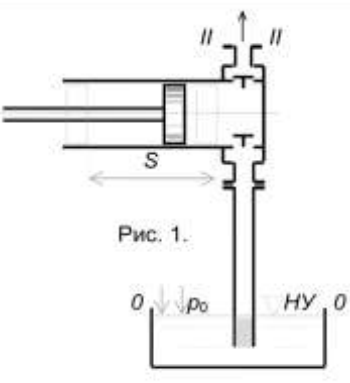
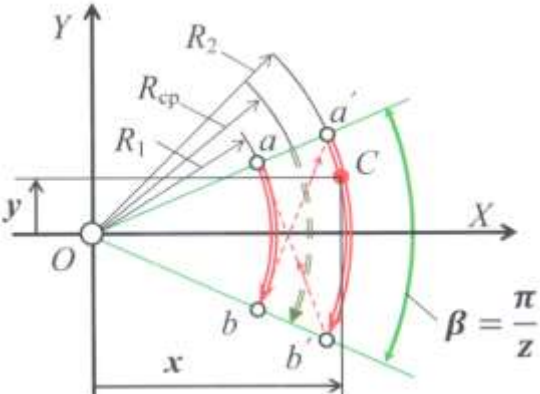
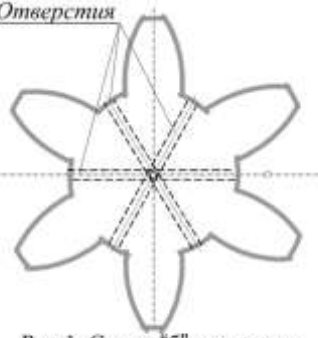
	<p>а) фотоэлектрический эффект;  б) образование пары «электрон – позитрон»;  в) комптоновское рассеяние;  г) эффект Кайзера</p>
4.3.9	<p>Какие частоты колебаний характерны для ультразвука?  а) ниже 20 000 Гц;  б) выше 20 кГц;  в) ниже 16 Гц;  г) от 16 Гц до 20 000 Гц</p>
4.3.10	<p>Что такое эффект Холла?  а) явление возникновения ЭДС в проводниках, помещенных в магнитное поле;  б) повторное достижение давлением значения предыдущего максимума характеризуется отсутствием акустической эмиссии при отсутствии активных источников (трещин);  в) способность жидкости проникать в мельчайшие каналы (капилляры), имеющиеся на поверхности материалов, в том числе поры и трещины сварных швов;  г) эффект изменения намагниченности ферромагнетика под действием механических деформаций</p>
4.3.11	<p>Что из перечисленного используют в качестве детектора при радиометрии? <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i>  а) газоразрядные счетчики;  б) рентгеновскую пленку;  в) ионизационные камеры;  г) флуороскопические экраны</p>
4.3.12	<p>Магнитопорошковая дефектоскопия может применяться для контроля изделий из материалов с относительной магнитной проницаемостью:  а) <math>\mu &lt; 1</math>;                      б) <math>\mu \approx 1</math>;                      в) <math>\mu \geq 40</math>;                      г) <math>\mu \geq 1000</math></p>
4.3.13	<p>Зависит ли скорость распространения в среде упругих механических колебаний от их частоты?  а) да, зависимость скорости распространения от частоты прямо пропорциональная;  б) да, зависимость скорости распространения от частоты обратно пропорциональная;  в) нет, не зависит;  г) да, зависимость скорости распространения пропорциональна квадрату частоты</p>
4.3.14	<p>Какие из перечисленных дефектов относят к дефектам сплошности материалов?  а) вакансии, дислокации, границы зерен;  б) трещины, поры, неметаллические включения;  в) дефект модуля упругости;  г) дефект модуля сдвига</p>
4.3.15	<p>Какое явление лежит в основе генерации ультразвуковых колебаний, используемых при ультразвуковой дефектоскопии металлов?  а) прямой пьезоэлектрический эффект;  б) обратный пьезоэлектрический эффект;  в) эффект Комптона;  г) эффект Виллари</p>
4.3.16	<p>В каких пределах лежит краевой угол <math>\theta</math> в указанном случае?</p>  <p>Рис. Зависимость уровня столба жидкости в капилляре от площади его поперечного сечения</p> <p>а) <math>\theta &lt; 90^\circ</math>;                      б) <math>\theta &gt; 90^\circ</math>;                      в) <math>\theta = 0^\circ</math>;                      г) <math>\theta = 90^\circ</math></p>
4.3.17	<p>Как называется значение угла ввода ультразвуковых колебаний, при котором преломленная продольная волна не будет проходить в контролируемую среду?</p>

	<p>а) первый критический угол;  б) второй критический угол;  в) угол отражения;  г) угол преломления</p>
4.3.18	<p>Выберите параметры, определяющие удельное акустическое сопротивление среды: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) длина волны вводимых механических колебаний;  б) частота вводимых механических колебаний;  в) плотность среды;  г) скорость распространения звуковых колебаний в среде</p>
4.3.19	<p>Назовите явления, протекающие при проведении капиллярного контроля сварных соединений: <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i></p> <p>а) диффузия;  б) магнитоупругий эффект;  в) магнестрикционный эффект;  г) эффект Виллари;  д) сорбция;  е) смачивание</p>
4.3.20	<p>Назовите единицы измерения мощности экспозиционной дозы ионизирующего излучения <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i>:</p> <p>а) эВ;  б) Кл/кг;  в) Р (рентген);  в) А/кг;  г) Р/час (рентген/час);  д) Бк (Беккерель)</p>
4.3.21	<p>Основными недостатками схемы теневого метода ультразвукового контроля является <i>(выберите несколько вариантов ответа)</i>:</p> <p>а) наличие «мертвой зоны» под искательной головкой;  б) необходимость высокой точности взаимного расположения генератора и приёмника ультразвуковых колебаний;  в) невозможность выявления глубины залегания дефекта;  г) необходимость двустороннего доступа к контролируемому объекту</p>
4.3.22	<p>Какие механические колебания могут распространяться в твёрдых телах?</p> <p>а) только продольные;  б) только поперечные;  в) продольные и поперечные;  г) механические колебания не могут распространяться в твёрдых телах</p>
4.3.23	<p>Какие типы дефектов можно выявлять с использованием капиллярной дефектоскопии?</p> <p>а) только сквозные дефекты;  б) любые внутренние и поверхностные дефекты;  в) сквозные и поверхностные дефекты;  г) поверхностные и подповерхностные дефекты</p>
4.3.24	<p>Чем регламентируются показатели качества изделия (номинальные значения и допустимые отклонения)?</p> <p>а) требованиями к изделию, изложенными в документах по стандартизации (технические условия (в т.ч. общие), ГОСТ, стандарты организаций и др.);  б) эксплуатационными свойствами изделия;  в) требованиями к изделию, изложенными в документах по стандартизации (технические условия (в т.ч. общие), ГОСТ, ОСТ, стандарты организаций и др.), а также в техническом задании на изделие или конструкторской документации;  г) технологической документацией</p>
4.3.25	<p>Что такое <i>мертвая зона</i> в ультразвуковой дефектоскопии?</p> <p>а) расстояние от поверхности ввода ультразвуковой волны (т.е. поверхности контролируемого объекта), на котором невозможно обнаружение дефектов, т.к. отражённые от дефектов импульсы по времени совпадают с длительностью "зондирующего" импульса;  б) расстояние от боковой поверхности наклонного искателя до точки ввода ультразвуковой волны в</p>

	<p>контролируемое изделие;</p> <p>в) кнопка на дефектоскопе для перевода его в состояние ожидания во время смены искателя;</p> <p>г) название индикатора поломки ультразвукового дефектоскопа</p>
4.3.26	<p>На данном рисунке <math>\Phi_p</math> это....</p> <p>а) внешнее магнитное поле;</p> <p>б) формирующееся в материале контролируемого объекта магнитное поле;</p> <p>в) магнитный поток поля рассеяния;</p> <p>г) магнитная индукция при магнитопорошковой дефектоскопии</p>
4.3.27	<p>Абсорбция – это явление...</p> <p>а) переноса вещества и выравнивания концентрации частиц в данной среде;</p> <p>б) поглощения молекул растворимого вещества молекулами растворителя;</p> <p>в) поглощения вещества всем объемом поглотителя;</p> <p>г) поглощения вещества на поверхности раздела фаз;</p>
4.3.28	<p>Как классифицируют виды контроля машиностроительной продукции в зависимости от применяемых средств контроля?</p> <p>а) качественный, количественный;</p> <p>б) разрушающий, неразрушающий;</p> <p>в) входной, операционный, приемочный, инспекционный;</p> <p>г) измерительный, регистрационный, органолептический, визуальный, технический осмотр</p>
4.3.29	<p>Как называется явление возникновения электрических зарядов на противоположных поверхностях кварцевой пластины при ее деформации?</p> <p>а) обратный пьезоэффект;</p> <p>б) магнитная индукция;</p> <p>в) капиллярный эффект;</p> <p>г) прямой пьезоэффект</p>
4.3.30	<p>При радиографии используют одновременно две рентгеновские пленки в одной кассете для .....</p> <p>а) избежания влияния дефекта самой пленки на результат контроля;</p> <p>б) фильтрации нежелательного характеристического рентгеновского излучения;</p> <p>в) избежания чрезмерного почернения пленки;</p> <p>г) две пленки использовать некорректно, нужно использовать три пленки</p>
4.3.31	<p>Основными недостатками схемы зеркально-теневого метода ультразвукового контроля является (выберите несколько вариантов ответа):</p> <p>а) наличие «мертвой зоны» под искательной головкой;</p> <p>б) необходимость высокой точности взаимного расположения генератора и приёмника ультразвуковых колебаний;</p> <p>в) невозможность выявления глубины залегания дефекта;</p> <p>г) необходимость двустороннего доступа к контролируемому объекту</p>
4.3.32	<p>Основным недостатком схемы эхо-импульсного метода ультразвукового контроля, реализуемого совмещенным пьезоэлектрическим преобразователем, является</p> <p>а) наличие «мертвой зоны» под искательной головкой;</p> <p>б) необходимость высокой точности взаимного расположения генератора и приёмника ультразвуковых колебаний;</p> <p>в) невозможность выявления глубины залегания дефекта;</p> <p>г) необходимость двустороннего доступа к контролируемому объекту</p>
4.3.33	<p>«Жёсткое» и «мягкое» рентгеновские излучения различаются между собой ....</p> <p>а) по диапазонам значений анодного тока в рентгеновской трубке;</p> <p>б) по диапазонам ускоряющего напряжения в рентгеновской трубке;</p> <p>в) по диапазонам напряжения накала катода;</p> <p>г) наличием/отсутствием в энергетическом спектре рентгеновского излучения дискретных пиков</p>

	характеристического излучения
4.3.34	Магнитопорошковую дефектоскопию способом остаточной намагниченности рекомендуется применять для ... а) ферромагнитных магнитных материалов с любым значением коэрцитивной силы; б) ферромагнитных магнитных материалов с высокими значениями коэрцитивной силы и остаточной индукции; в) парамагнитных материалов; г) диамагнитных материалов
4.3.35	Что из перечисленного используют в качестве детектора при радиографии? а) сцинтилляционные кристаллы; б) рентгеновскую пленку; в) металлические экраны; г) флуороскопические экраны
<b>Блок 4. Выберите один из вариантов ответов (если в вопросе не указано иное)</b>	
4.4.1	Наиболее жесткой механической характеристикой (скорость меньше всего зависит от изменения нагрузки) обладает а) гидропривод с дроссельным управлением с установкой дросселя "на входе" б) гидропривод с дроссельным управлением с установкой дросселя "на выходе" в) гидропривод с дроссельным управлением с параллельной установкой дросселя г) гидропривод с машинно-дроссельным управлением д) гидропривод с машинным управлением
4.4.2	При увеличении нагрузки на выходном звене гидропривода с дроссельным управлением а) потери на дросселе увеличиваются б) потери на дросселе уменьшаются в) потери на дросселе не меняются г) потери на напорном клапане увеличиваются д) потери на напорном клапане уменьшаются е) потери на напорном клапане не меняются
4.4.3	Каково функциональное назначение напорных клапанов в основном контуре гидропривода с машинным управлением? а) снижать расход жидкости в гидролиниях б) поддерживать расход жидкости постоянным в) поддерживать давление в гидросистеме на определенном уровне г) пропускать жидкость в гидролинии только в одном направлении д) предохранять гидросистему от повышения давления
4.4.4	Установка дросселя в сливной линии ("на выходе") позволяет а) обеспечить более плавное движение выходного звена б) повысить КПД в) улучшить тепловой режим за счет более эффективного отвода тепла г) уменьшить зависимость скорости выходного звена от нагрузки
4.4.5	Какой гидропривод называется следящим? а) регулируемый гидропривод, в котором скорость движения выходного звена не зависит от задающего воздействия на звено управления б) нерегулируемый гидропривод, в котором скорость движения выходного звена изменяется по строго определенному закону в) регулируемый гидропривод, в котором скорость движения выходного звена изменяется по определенному закону в зависимости от задающего воздействия на звено управления г) регулируемый гидропривод без обратных связей д) регулируемый гидропривод, в котором выходному звену сообщаются движения, не согласованные с перемещением звена управления
4.4.6	Какая деталь (или группа деталей) есть в каждом гидроаппарате? а) золотник б) уплотнение в) запорно-регулирующий элемент г) поршень со штоком

4.4.7		<p>Какой тип клапана представлен на рисунке?</p> <p>а) клапан прямого действия  б) клапан непрямого действия  в) клапан обратного действия  г) трехлинейный клапан</p>
4.4.8	<p>Точность поддержания давления переливным клапаном непрямого действия увеличивается</p> <p>а) при увеличении диаметра золотника  б) при уменьшении диаметра золотника  в) при увеличении жесткости пружины основного клапана  г) при уменьшении жесткости пружины основного клапана  д) при увеличении жесткости пружины вспомогательного клапана  е) при уменьшении жесткости пружины вспомогательного клапана</p>	
4.4.9		<p>Поршни гидроцилиндров перемещаются</p> <p>а) одновременно  б) вначале ГЦ1, затем ГЦ2  в) вначале ГЦ2, затем ГЦ1  г) перемещается только ГЦ1  д) перемещается только ГЦ2  е) оба не перемещаются</p>
4.4.10	<p>В состав гидропривода обязательно входят (отметьте все возможные варианты)</p> <p>а) кондиционеры рабочей жидкости  а) гидробак  б) насос  в) рабочая жидкость  г) гидродвигатель</p>	
4.4.11	<p>Для преобразования гидравлической энергии одного потока рабочей среды в гидравлическую энергию другого потока используются (выбрать несколько)</p> <p>а) гидроаккумуляторы  б) гидровытеснители  в) насосы  г) гидропреобразователи  д) гидроразделители</p>	
4.4.12	<p>Чтобы определить момент на валу аксиально-поршневого насоса с наклонным диском надо:</p> <p>а) рабочий объем насоса умножить на перепад давлений и поделить на гидромеханический КПД насоса  б) подачу рабочей жидкости умножить на перепад давлений  в) частоту вращения вала насоса умножить на рабочий объем  г) рабочий объем насоса поделить на перепад давлений  д) перепад давлений умножить на частоту вращения вала насоса</p> <p><b>Ответ: 1</b></p>	

4.4.13	<p>Можно ли добиться <math>c_1 = -c_2</math> выходного звена гидроцилиндра при площади штока <math>f = 0,5F</math> и постоянном расходе (<math>Q = const</math>)?</p> 	<p>а) Нельзя, т. к. активная площадь <math>F &gt; (F - f)</math>.          б) Можно при <math>(F - f) = f</math>, но невозможно реализовать.          в) Можно если слева: <math>F_a = (F - f)</math> и справа: <math>F'_a = f</math>, но для этого нужно подводить <math>Q</math> через ...          (при таком ответе нужно дописать, как надо подводить <math>Q</math>).</p>
4.4.14	 <p>Рис. 1.</p>	<p>Если насос ПТ 2,5/100 (поршневой трехплунжерный, подача 2,5 м<sup>3</sup>/ч, давление 100 кгс/см<sup>2</sup> (или 10 МПа)) включить без напорного трубопровода (см. рис. 1), какая будет высота столба воды в сечении II ?</p> <p>а) будет 1000 м как и давление нагнетания          б) будет на несколько десятков метров меньше 1000 м, из-за сопротивления воздуха          в) будет на несколько сотен метров меньше 1000 м, из-за сопротивления воздуха и земного притяжения          г) высоты столба не будет, вода просто будет выливаться          д) будет несколько метров как на фонтанах в зависимости от скорости струи на выходе из насоса</p>
4.4.15		<p>По рисунку определите траекторию движения проекции точки приложения вектора результирующей силы, действующей на опорный диск аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком при нечётном числе поршней:</p> <p>а) по дуге <math>ab</math> радиуса <math>R_1</math>          б) по дуге <math>a'b'</math> радиуса <math>R_2</math>          в) по дуге <math>ab</math> радиуса <math>R_1</math> затем скачок на дугу <math>a'b'</math> радиуса <math>R_2</math>          г) по дуге радиуса <math>R_{cp}</math></p> <p><b>Ответ: 3</b></p>
4.4.16	 <p>Рис.1. Схема "б" разгрузки гидравлической силы ШН</p>	<p>Не приведёт ли система разгрузки "б" (рис. 1) к падению давления нагнетания ШН?</p> <p>а) приведет, так как в любой момент времени сообщаются между собой две противоположные впадины, одна из которых находится в полости нагнетания          б) не приведет, так как шестерня проходит напорную полость с большой скоростью          в) возможно, приведет, если давление распространяется со скоростью выше 50 м/с (это допустимая окружная скорость головок шестерен). (при таком ответе нужно указать какова скорость распространения давления, например, в воде)          г) не приведет, так как невозможно ... (при таком ответе нужно дать обоснование)</p>
4.4.17	<p>Отметьте какие насосы относятся к лопастным</p> <p>а) вихревой          б) консольный          в) струйный          г) двухстороннего всасывания          д) осевой</p>	
4.4.18	<p>Отметьте какие лопастные насосы существуют при классификации по направлению потока</p> <p>а) центробежный насос          б) центростремительный насос          в) диагональный насос</p>	

	<p>г) осевой насос д) обращенный насос</p>
4.4.19	<p>К основным техническим параметрам лопастных насосов относятся:</p> <p>а) масса б) виброскорость в) напор г) кавитационный запас д) подача/расход</p>
4.4.20	<p>Какие из представленных зависимостей относят к рабочим характеристикам лопастных насосов?</p> <p>а) <math>H=f(Q)</math>, где <math>H</math> - напор, <math>Q</math> - расход б) <math>N=f(Q)</math>, где <math>N</math> - мощность, <math>Q</math> - расход в) <math>T=f(Q)</math>, где <math>T</math> - температура перекачиваемой среды, <math>Q</math> - расход г) <math>w=f(Q)</math>, где <math>w</math> - частота вращения, <math>Q</math> - расход д) <math>h=f(Q)</math>, где <math>h</math> - допустимый кавитационный запас, <math>Q</math> - расход</p>
4.4.21	<p>Какие различные отрицательные последствия возможны при работе лопастного насоса вне рабочей области?</p> <p>а) изменение направления вращения рабочего колеса б) перегрузка электродвигателя в) кавитационный режим работы насоса г) работа на неустойчивом участке характеристики/помпаж д) неконтролируемое безграничное повышение давления на выходе из насоса</p>
4.4.22	<p>Что из нижеперечисленного можно отнести к элементам гидросистем:</p> <p>а) опоры трубопроводов б) емкости в) теплоизоляция г) гидролинии д) трубопроводная арматура</p>
4.4.23	<p>Какие различные отрицательные последствия возможны при работе лопастного насоса вне рабочей области?</p> <p>а) изменение направления вращения рабочего колеса б) перегрузка электродвигателя в) кавитационный режим работы насоса г) работа на неустойчивом участке характеристики/помпаж д) неконтролируемое безграничное повышение давления на выходе из насоса</p>
4.4.24	<p>Рабочая точка насоса определяется пересечением следующих характеристик:</p> <p>а) механическая характеристика электродвигателя б) характеристика Q-H насоса в) характеристика гидросистемы г) парабола подобия</p>
4.4.25	<p>Какие из параметров входят в выражение для определения коэффициента быстроходности?</p> <p>а) момент б) Рейнольдс в) частота вращения г) плотность д) напор</p>
4.4.26	<p>Отметьте какие способы регулирования лопастных насосов основаны на применении задвижки в составе гидросистемы:</p> <p>а) частотное регулирование б) байпасирование в) каскадное г) дросселирование д) самовсасывание</p>
4.4.27	<p>К боковым отводам с неполной разгрузкой поперечной силы относятся:</p> <p>а) спиральный отвод с тангенциальным или радиальным выходом б) отводы с двухзавитковой спиралью в) спиральные отводы с перегородкой г) спиральные отводы с направляющей решеткой д) диагональные отводы</p>

4.4.28	Теоретический напор лопастного насоса определяется следующими параметрами: а) плотность б) вязкость в) угловая частота вращения г) циркуляция на входе в лопастную систему д) циркуляция на выходе из лопастной системы
4.4.29	Теоретически критический кавитационный запас насоса зависит от следующих скоростей: а) абсолютная скорость на входе в рабочее колесо б) окружная скорость на входе в рабочее колесо в) окружная скорость на входе в рабочее колесо г) переносная скорость д) относительная скорость на входе в рабочее колесо
4.4.30	Что не является объектом изучения ТАУ? а) автоматическая система управления (АСУ) б) автоматы, выполняющие одноразовые, или многократные операции в) системы управления, выполняющие строго ограниченные функции г) системы управления информацией д) системы аварийного оповещения
4.4.31	Основной метод исследования в ТАУ. а) математическое моделирование б) физическое моделирование в) натурные исследования г) аналитические исследования д) изучение литературных данных
4.4.32	Что является принципом обратной связи? а) управление техническим объектом с использованием информации о результатах управления б) динамические звенья с дублирующими связями в) создание машин и оборудования с минимальными массогабаритными характеристиками г) управление САУ человеком-оператором д) действующий сервисный договор с предприятием-изготовителем
4.4.33	Какой метод используется для анализа устойчивости линейных систем? а) критерий Найквиста б) критерий Гурвица в) метод Ньютона г) метод конечных элементов д) метод Монте-Карло
4.4.34	Что является частотной характеристикой системы управления? а) график зависимости амплитуды и фазы выходного сигнала от частоты входного сигнала б) графическая интерпретация частотной передаточной функции в) график зависимости входного сигнала от времени г) график зависимости коэффициента передачи от частоты входного сигнала д) график зависимости выходного сигнала от времени
4.4.35	Что не является регулятором в теории автоматического управления? а) часть системы, отвечающая за коррекцию выходных сигналов и повышающая ее качество б) часть системы, обеспечивающая преобразование сигналов в) элемент системы, снижающий воздействие внешних факторов г) элемент ручного управления системой д) Элемент, позволяющий изменять параметры системы

#### **Задание №5 (20 баллов)**

5.1	Классификация поверхностей нагрева котла с точки зрения теплообмена
5.2	Адиабатная температура горения. Влияние на нее различных факторов
5.3	Котлы с естественной циркуляцией. Преимущества и недостатки
5.4	Прямоточные котлы. Преимущества и недостатки
5.5	Тепловые потери и КПД котла
5.6	Котлы и их классификация

### Пример выполнения задания №5.6

Котёл – комплекс устройств, предназначенных для выработки перегретого пара или горячей воды заданных параметров за счёт преобразования химической энергии топлива в тепловую.

Одно время, как сегодня, использовали термин «парогенератор», однако это всё же более широкое понятие. Кроме того, раньше использовали термин «котельный агрегат», но сейчас он признан устаревшим.

Совокупность котла и вспомогательного оборудования, такого как пылесистемы, тягодутьевые машины, газоходы и воздухопроводы, системы автоматики, дистанционные приводы и т. п. – котельная установка.

Классификация котлов:

– по виду сжигаемого топлива:

- твердотопливные котлы;
- котлы на жидком топливе;
- газовые котлы;
- комбинированные котлы;

– по состоянию теплоносителя на выходе из котла:

- паровые котлы;
- водогрейные котлы;

– по расположению теплоносителя внутри котла:

- газотрубные котлы (в трубах движутся продукты сгорания, а снаружи обогреваемый теплоноситель);
- водотрубные котлы (внутри труб вода, пароводяная смесь или пар, а снаружи продукты сгорания);

(возможны комбинированные схемы, когда часть котла водотрубные, а часть газотрубные)

– по уровню давления перегретого пара  $P_{гд}$ :

- котлы низкого давления (до 39 кгс/см<sup>2</sup>);
- котлы среднего давления (до 40÷99 кгс/см<sup>2</sup>);
- котлы высокого давления (до 100÷140 кгс/см<sup>2</sup>);
- котлы сверхвысокого давления (до 141÷180 кгс/см<sup>2</sup>);
- котлы сверхкритического давления (СКД) (более 225 кгс/см<sup>2</sup>);
- котлы ультрасверхкритического давления (УСКД) (более 300 кгс/см<sup>2</sup>);

– водотрубные котлы можно классифицировать по виду пароводяного тракта:

- с естественной циркуляцией (Е и Еп);
- с многократной принудительной циркуляцией (М и Мп);
- прямоточные котлы ([П] и Пп);
- с комбинированной циркуляцией (К и Кп);

(по сути, котлы с комбинированной циркуляцией – это прямоточные котлы, часть пароводяного тракта которых охвачены принудительной рециркуляцией пароводяной смеси)

– по назначению:

- энергетические;
- технологические (мусоросжигательные, содовые, для выработки сажи...);
- транспортные (судовые и пароходные);

– по степени мобильности:

- стационарные;
- передвижные;

– по степени герметичности газового тракта:

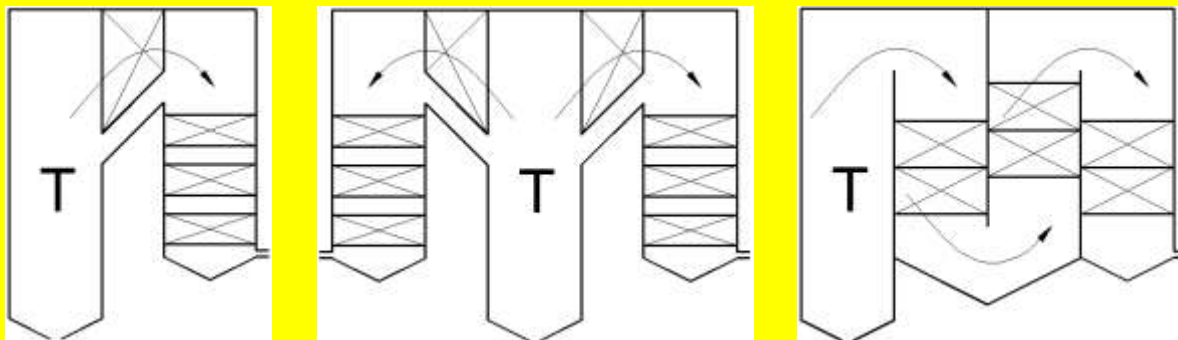
- газоплотные;
- не газоплотные;

(в газоплотных котлах стены топки и всех газоходов, вплоть до воздухоподогревателя, экранированы мембранными панелями, поэтому присосы воздуха здесь сведены до минимума)

– по условиям работы газовых трактов:

- котлы, работающие под наддувом (всегда газоплотные);

- котлы с уравновешенной тягой (могут быть как газоплотные, так и не газоплотные);
- по профилю котла:
- П-образные;
  - Т-образные;
  - многоходовые.



Возможны и другие компоновки, которые будут рассмотрены позже. Возможна классификация котлов и по другим признакам. Например, справедлива классификация по признакам, характерным для топок, поэтому можно сказать «котёл с ТШУ» или «котёл, реализующий факельный способ сжигания»

5.7	Конструкция и принцип действия ступени осевой турбомашины
5.8	Процесс расширения пара в турбинной ступени. Степень реактивности
5.9	Относительный лопаточный КПД турбинной ступени. Влияние отношения скоростей $u/c_\phi$ на КПД активной и реактивной ступени $\eta_{o.l}$
5.10	Реактивные и активные турбинные ступени, особенности теплового расчета и конструкция
5.11	Дополнительные потери. Процесс в $h,s$ -диаграмме с учетом дополнительных потерь
5.12	Предельная мощность однопоточной конденсационной турбины и выбор размеров последней ступени

### Пример выполнения задания №5.12

Последние ступени конденсационных паровых турбин отличаются большими высотами сопловых и рабочих лопаток, так как эти ступени работают с наибольшим объемным расходом пара  $Gv$ . В связи с большой длиной рабочих лопаток последней ступени их механическая прочность находится на пределе. Другими словами, размерами последней ступени определяется предельный расход пара через нее, а, следовательно, предельная мощность одного потока конденсационной турбины

$$N_i = mG_k H_0 \eta_{0i},$$

где  $m = 1.1 \dots 1.3$  коэффициент, учитывающий выработку мощности потоком пара, отбираемого для регенеративного подогрева питательной воды;  $G_k$  – расход пара в конденсатор.

Расход пара можно определить по формуле

$$G_k = \frac{\pi d_2 l_2 c_2 \sin \alpha_2}{v_2}.$$

Учитывая, что угол выхода абсолютной скорости  $c_2$  выбирают  $\alpha_2 = 90^\circ$ , и обозначая через  $\Omega = \pi d_2 l_2$  осевую (кольцевую) площадь выхода из ступени, получим

$$G_k = \frac{\Omega c_2}{v_2}.$$

Скоростью  $c_2$  определяется потеря энергии с выходной скоростью в последней ступени  $\Delta H_{в.с} = c_2^2/2$ , которая существенно сказывается на КПД всей турбины, так при  $c_2 = 200 \dots 300$  м/с потеря с выходной скоростью  $\Delta H_{в.с} = 20 \dots 45$  кДж/кг. Удельный объем пара  $v_2$  зависит от давления в конденсаторе  $p_k$  и характеристики выхлопного патрубка и в конденсационных турбинах составляет  $v_2 = 20 \dots 35$  м<sup>3</sup>/кг.

Очевидно, что для повышения предельной мощности осевая площадь  $\Omega$  должна выбираться

максимально возможной. При заданной частоте вращения ротора максимальная площадь  $\Omega$  ограничивается прочностными свойствами и плотностью материала лопаток. Действительно, напряжения растяжения от центробежных сил в корне рабочей лопатки постоянного сечения можно определить по формуле

$$\sigma_p^{пост} = \frac{C_l}{F_l} = \frac{\rho_m F_l l_2 \omega^2 d_2}{2F_l} = 2\rho_m \Omega \pi d_2,$$

где  $C_l$  – центробежная сила лопатки постоянного сечения;  $F_l$  – площадь поперечного сечения профильной части лопатки;  $\rho_m$  – плотность материала лопатки;  $\omega$  и  $n$  – угловая скорость и частота вращения ротора турбины.

Обычно рабочие лопатки последних ступеней выполняют с уменьшающимся к периферии сечением профиля. Поэтому напряжение в корневом сечении такой лопатки существенно снижается, что учитывается коэффициентом  $k_{разг}$ . Таким образом, напряжение от центробежных сил лопатки переменного сечения определяется выражением

$$\sigma_p = \frac{2}{k_{разг}} \rho_m \Omega \pi d_2.$$

Коэффициент разгрузки зависит от отношения площадей периферийного и корневого поперечных сечений лопатки  $F_n/F_k$  и закона изменения площадей по высоте

$$k_{разг} \approx 0.35 + 0.65 \frac{F_n}{F_k}.$$

Наименьшее значение  $F_n/F_k$  равно 1/7...1/10, а коэффициент разгрузки  $k_{разг}$  достигает значений 2.3...2.4

Используя записанные выше выражения можно записать выражение для мощности однопоточной турбины

$$N_i = \frac{m}{2\pi} H_0 n_{0i} \frac{k_{разг} \sigma_p c_2}{\rho_m n^2 v_2}.$$

Значение  $\sigma_p$  определяется допустимыми напряжениями на растяжение для материала лопатки, которые, например, у нержавеющей стали равны 450 МПа. Совершенствуя марки сталей для лопаток, улучшая профилирование лопаток в целях повышения коэффициента  $k_{разг}$  можно увеличить предельную аксиальную площадь  $\Omega$ , а с ней и предельную мощность турбины

5.13	Пьезоэффект. Физические основы генерации ультразвуковых волн. Технология ультразвукового контроля сварных соединений (подготовка, оценка участков сварного соединения, подлежащих контролю, общие рекомендации)
5.14	Магнитопорошковая дефектоскопия (МПД). Физическая основа метода. Формирование магнитного поля рассеяния над дефектом. Границы применения и чувствительность
5.15	Капиллярные методы контроля (КК). Физические основы методов КК. Явления сорбции, смачивания, капиллярный эффект. Классификация методов капиллярного контроля. Схема и основные этапы капиллярного контроля. Чувствительность метода КК
5.16	Физические основы методов течеискания. Основные методы выявления течей и их характеристика: галогенный метод, манометрический метод, пузырьковый метод
5.17	Технический контроль машиностроительной продукции. Классификация видов технического контроля. Неразрушающий контроль изделий. Физические способы контроля. Категории сварных соединений с позиции организации их контроля
5.18	Радиационная дефектоскопия. Общая схема метода контроля. Основные виды источников ионизирующего излучения, применяемых в дефектоскопии сварных соединений

### Пример выполнения задания №5.18

Радиационная дефектоскопия основана на взаимодействии с материалом контролируемого объекта ионизирующих электромагнитных и корпускулярных излучений с последующей регистрацией результатов взаимодействия с помощью специальных детекторов-регистраторов.

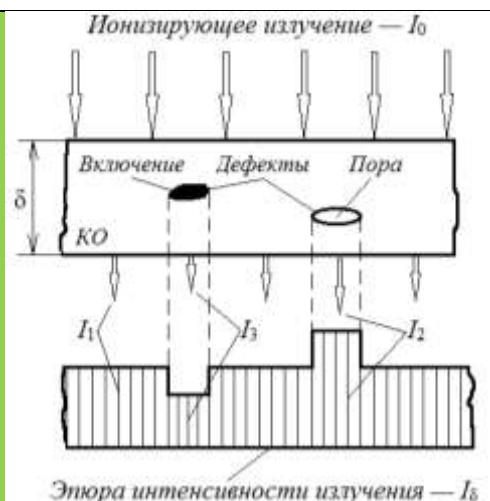


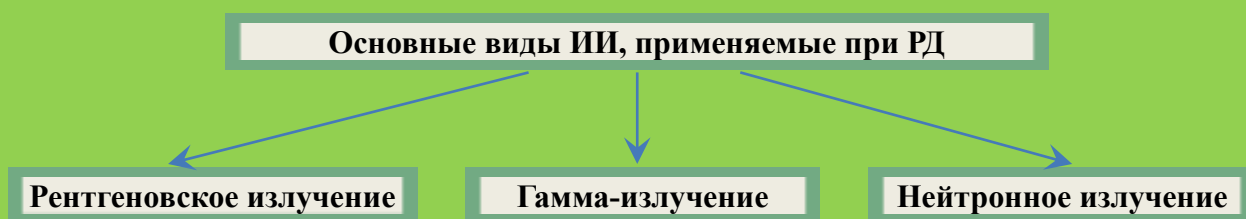
Рис. Изменение интенсивности ионизирующего излучения  $I_0$  при прохождении через материал контролируемого объекта с дефектами:

$I_1$  – интенсивность излучения, прошедшего через контролируемый объект при отсутствии дефекта;  $I_2$  – то же при наличии дефекта (пора);  $I_3$  – то же в месте нахождения дефекта (металлическое включение);  $\delta$  – толщина контролируемого объекта;  $KO$  – контролируемый объект

При прохождении ионизирующего излучения (ИИ) через КО происходит изменение его интенсивности  $I_0$  в зависимости от толщины объекта  $\delta$ , плотности материала и наличия в нем дефекта с размером  $x$  в направлении прохождения излучения. Любой из известных методов радиационного контроля предполагает обязательное использование трех основных элементов: источник ионизирующего излучения (ИИИ), контролируемый объект и детектор, предназначенный регистрировать получаемую информацию.

В качестве ИИИ используются:

- рентгеновское тормозное излучение;
- $\gamma$ -излучение, получаемое при распаде естественных или искусственных радиоактивных элементов и их изотопов;
- нейтронное излучение ( $n$ ).



Изменение интенсивности излучения после прохождения им КО фиксируется на детекторе, в зависимости от вида которого различают следующие методы радиационного контроля:

- *радиография* – метод получения на детекторе статического видимого изображения внутреннего строения КО, просвечиваемого ионизирующим излучением;
- *радиоскопия (радиационная интроскопия)* – метод получения на экране видимого динамического изображения внутреннего строения КО, просвечиваемого ионизирующим излучением;
- *радиометрия* – метод получения информации о внутреннем строении КО в виде электрических сигналов

5.19	Насосные гидросистемы (ГС) и задачи их гидравлического расчета. Виды ГС. Элементы ГС. Характеристика простой ГС (вывод формулы, общий случай). Определение параметров работы насоса в простой ГС. Примеры простых ГС и графическое представление их характеристик.
5.20	Основные способы регулирования подачи лопастных насосов изменением характеристики гидросистемы и их сравнительный анализ по технико-экономическим показателям. Области применения.

5.21	Условия подобия режимов работы лопастных насосов. Безразмерные комплексы и расчётные формулы подобия для подачи, напора, мощности и момента (вывод). Масштабный эффект: его причины и практика учёта. Параболы подобия в полях $Q-N$ и $Q-N$ .
5.22	Гидропривод дроссельного регулирования с последовательной установкой дросселя. Статические и энергетические характеристики. Особенности установки дросселя на входе и выходе гидродвигателя.
5.23	Стабилизация скорости движения выходных звеньев исполнительных устройств гидроприводов с помощью двухлинейных регуляторов расхода. Математические модели.
5.24	Редукционные клапаны прямого и непрямого действия. Принцип действия. Области применения. Математические модели и статические характеристики. Особенности трехлинейных редукционных клапанов.

### Пример выполнения задания №5.22

Принципиальная схема гидропривода дроссельного регулирования с последовательной установкой дросселя приведена на рисунке. При дроссельном регулировании используется источник гидропитания, состоящий из насоса постоянной подачи  $H$  и напорного клапана  $K$ . Скорость движения поршня гидроцилиндра  $\text{Ц}$  определяется открытием дросселя  $\text{ДР}$  и расходом через него:

$$v = Q_{\text{др}}/F$$

Поскольку данный расход обычно меньше подачи насоса, то излишек расхода сливается в бак через напорный клапан  $K$ , работающий в переливном режиме. В данном режиме клапан поддерживает давление за насосом  $H$  равным давлению настройки клапана  $K$   $p_H = p_K$ .

При рассмотрении статических характеристик будем полагать, что гидравлические потери в распределителе  $P$  и гидролиниях отсутствуют и давление слива равно нулю. Тогда из условия равновесия поршня гидроцилиндра в статическом режиме

$$p_1 = \frac{R}{F} = r,$$

где  $r$  – удельная нагрузка. Изменение давлений приведено на рисунке.

Расход через дроссель равен

$$Q_{\text{др}} = \mu f_{\text{др}} \sqrt{\frac{2}{\rho} (p_H - p_1)} = \mu f_{\text{др}} \sqrt{\frac{2}{\rho} (p_K - r)}.$$

Следовательно, скорость движения поршня равна

$$v = \frac{\mu f_{\text{др}}}{F} \sqrt{\frac{2}{\rho} (p_K - r)} = \frac{\mu f_{\text{др}}}{F} \sqrt{\frac{2}{\rho} p_K} \cdot \sqrt{1 - \frac{r}{p_K}} = v_{\text{xx}} \frac{f_{\text{др}}}{f_{\text{др.max}}} \sqrt{1 - \frac{r}{p_K}};$$

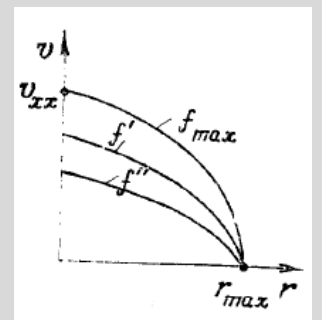
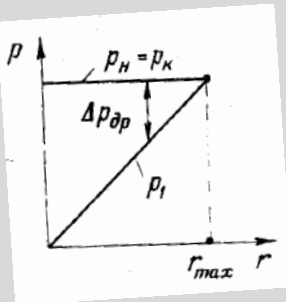
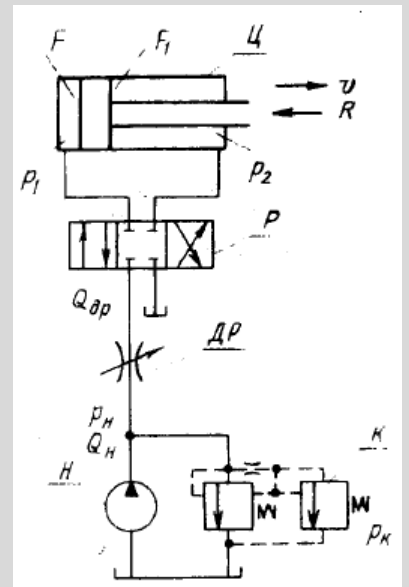
$$v_{\text{xx}} = \frac{\mu f_{\text{др.max}}}{F} \sqrt{\frac{2}{\rho} p_K}.$$

Полученное выражение определяет механическую характеристику гидропривода, представленную на рисунке.

Мощность потребляемая насосом без учета потерь постоянна и равна  $N_H = p_K Q_H = p_K F v_{\text{xx}}$ .

Выходная мощность равна

$$N_{\text{ц}} = Rv = rFv = rFv_{\text{xx}} \frac{f_{\text{др}}}{f_{\text{др.max}}} \sqrt{1 - \frac{r}{p_K}}.$$

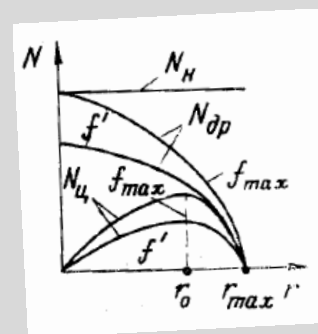
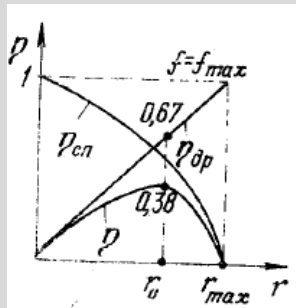


Выходная мощность имеет максимум при  $r = 2/3p_k$ .  
 Мощность потока жидкости, подводимая к дросселю равна

$$N_{др} = p_k Q_{др} = p_k F v_{xx} \frac{f_{др}}{f_{др.max}} \sqrt{1 - \frac{r}{p_k}}$$

КПД гидропривода равен

$$\eta = \frac{N_{ц}}{N_H} = \frac{r F v_{xx} \frac{f_{др}}{f_{др.max}} \sqrt{1 - \frac{r}{p_k}}}{p_k F v_{xx}} = \frac{r}{p_k} \frac{f_{др}}{f_{др.max}} \sqrt{1 - \frac{r}{p_k}} = \eta_{др} \eta_{сп}$$



где  $\eta_{др} = \frac{r}{p_k} = \frac{N_{ц}}{N_{др}}$  – КПД дросселя;

$\eta_{сп} = \frac{f_{др}}{f_{др.max}} \sqrt{1 - \frac{r}{p_k}} = \frac{N_{др}}{N_H}$  – КПД системы питания.

Установка дросселя на входе позволяет обеспечить питание от одного насоса нескольких потребителей, плавное трогание с места. При установке дросселя на выходе возможно восприятие знакопеременных или попутных нагрузок, осуществляется более эффективный отвод тепла от дросселя.

### Задание №6 (30 баллов)

6.1	Определить адиабатную температуру в топке котла Е-420-13,8-560 АЖ, сжигающего АШ (топливо № 7). Топка газоплотная ( $\Delta\alpha_m = 0.02$ ), присосы воздуха в системе пылеприготовления $\Delta\alpha_{пл} = 0,1$ . Воздух подогревается в воздухоподогревателе до $t = 410^\circ\text{C}$
6.2	Определить адиабатную температуру в топке котла Е-320-13,8-560КТ, сжигающего кузнецкий уголь марки Ж (топливо № 15). Топка газоплотная ( $\Delta\alpha_m = 0.02$ ), присосы воздуха в системе пылеприготовления $\Delta\alpha_{пл} = 0$ . Воздух подогревается в воздухоподогревателе до $t_{26} = 315^\circ\text{C}$
6.3	Котел Е-220-9,8-540 КТ сжигает Интинский Д (№ 29). Известно, что потери тепла с уходящими газами $q_2 = 5.5\%$ . Определить расчетный расход топлива на котел
6.4	Котел Е-210-13,8-560 КТ сжигает Экибастузский СС (№ 23). Известно, что потери тепла с уходящими газами $q_2 = 5.9\%$ . Определить расчетный расход топлива на котел
6.5	Негазоплотный котел Е-210-13,8-560 БТ сжигает Подмосковный Б2 (№ 26) и оборудован двумя ступенями воздухоподогревателя (и экономайзера). Определить расчетный расход топлива на котел $B_p$ .
6.6	Котел Е-210-13,8-560КЖ сжигает Донецкий ПА (топливо № 8), ТВП котла двухступенчатый. Известно, что потери тепла с уходящими газами $q_2 = 5.191\%$ . Определить КПД котла и расход топлива

### Пример решения задания №6.6

- Из обозначения типоразмера котла в условии задачи ясно, что паропроизводительность котла  $D = 210 \text{ т/ч} = 210\,000 \text{ кг/ч}$ , давление перегретого пара  $P_{ne} = 13.8 \text{ МПа} = 140 \text{ кгс/см}^2$ , температура перегретого пара  $t_{ne} = 560^\circ\text{C}$ , шлакоудаление жидкое. Индекса «Н» в обозначении нет, следовательно, котел работает с уравновешенной тягой.
- По табл. XXV, доп.[7], определяем значение энтальпии перегретого пара  $i_{ne} = 833.2 \text{ ккал/кг}$ .
- Рассчитываем приблизительно давление в барабане котла:
 
$$P_0 \approx 1.1 \cdot P_{ne} = 1.1 \cdot 140 = 154 \text{ кгс/см}^2.$$
- По табл. XXIII, доп.[7], определяем значение энтальпии воды на линии насыщения при давлении в барабане  $i'_s = 386.0 \text{ ккал/кг}$ . Это энтальпия продувочной воды.
- Рассчитываем приблизительно давление питательной воды:
 
$$P_{ne} \approx P_0 + (5 \div 6) = 154 + 6 = 160 \text{ кгс/см}^2.$$

6. По ГОСТ 3519-89 принимаем температуру питательной воды  $t_{не} = 230^\circ\text{C}$ .
7. По табл. XXIV, доп.[7], определяем значение энтальпии питательной воды на входе в экономайзер  $i_{не} = 237.2$  ккал/кг.
8. Расход воды на непрерывную продувку на котлах типа Е высокого давления ( $P_{не} = 100$  или  $140$  кгс/см<sup>2</sup>) составляет примерно 1% от  $D$ :

$$D_{прод} = 0.01 \cdot D = 0.01 \cdot 210000 = 2100 \text{ кг/ч.}$$

Если бы котел был на среднее давление ( $P_{не} = 40$  или  $70$  кгс/см<sup>2</sup>), то расход на непрерывную продувку  $D_{прод} = 0.03 \cdot D$ .

9. Тепловая мощность котла:

$$\begin{aligned} Q_{ка} &= D \cdot (i_{не} - i_{нс}) + D_{прод} \cdot (i'_s - i_{нс}) = \\ &= 210000 \cdot (833.2 - 237.2) + 2100 \cdot (386.0 - 237.2) = 1.25472 \cdot 10^8 \text{ ккал/ч.} \end{aligned}$$

10. По табл. XVIII, доп.[7], для топок с ЖШУ определяем значение коэффициента избытка воздуха на выходе из топки  $\alpha_m = 1.25$ . Для топок с жидким шлакоудалением транспортировка пыли практически всегда осуществляется горячим (или подогретым) воздухом, поэтому в соответствии с примечаниями к таблице выбрано большее значение.
11. По табл. XVIII, доп.[7], для топок с ЖШУ принимаем значение коэффициента уноса золы  $a_{ун} = 0.85$ .
12. По табл. I, доп.[7], определяем зольность топлива на рабочую массу  $A^p = 20.9\%$ .
13. По табл. I, доп.[7], принимаем низшую теплоту сгорания топлива на рабочую массу  $Q_n^p = 6030$  ккал/кг.
14. В условиях задачи ничего не сказано про подогрев воздуха в калорифере. Поэтому в соответствии с п. 5-02, доп.[7], принимаем располагаемую теплоту топлива на рабочую массу  $Q_p^p = Q_n^p = 6030$  ккал/кг.
15. По табл. XVIII, доп.[7], для топок с ЖШУ, с учетом примечаний к таблице, находим потерю с механическим недожогом топлива  $q_4 = 3\%$ .
16. В соответствии с табл. XVIII, доп.[7], потеря теплоты с химическим недожогом топлива  $q_3 = 0$ .
17. По рис. 5.1, доп.[7], определяем потерю теплоты от наружного охлаждения котла  $q_5 = 0.58\%$ .
18. Коэффициент шлакоулавливания:

$$a_{шл} = 1 - a_{ун} = 1 - 0.85 = 0.15.$$

19. По рекомендациям п. 5-11, доп.[7], для топок с ЖШУ температура удаляемого из топки шлака  $t_{шл}$  принимается равной температуре нормального жидкого шлакоудаления  $t_{нж}$ . При отсутствии данных по  $t_{нж}$  в табл. I, доп.[7], значение  $t_{шл}$  определяют по температуре жидкоплавкого состояния золы  $t_3$ , увеличенной на  $100^\circ\text{C}$ .

Для донецкого ПА  $t_{нж}$  в табл. I, доп.[7], не приводится, поэтому по этой же таблице принимаем среднее значение  $t_3 = 1300^\circ\text{C}$  и рассчитываем температуру удаляемого из топки шлака:

$$t_{шл} = t_3 + 100 = 1300 + 100 = 1400^\circ\text{C}.$$

20. При  $t_{шл} = 1400^\circ\text{C}$  по табл. XIII, доп.[7], определяем энтальпию золы  $(c\mathcal{G})_{зл} = 378$  ккал/кг (на 1 кг золы).
21. Потеря теплоты со шлаком:

$$q_{бшл} = \frac{a_{шл} \cdot (c\mathcal{G})_{зл} \cdot A^p}{Q_p^p} = \frac{0.15 \cdot 378 \cdot 20.9}{6030} = 0.197\%.$$

22. Коэффициент полезного действия котла:

$$\eta_{ка} = 100 - q_2 - q_3 - q_4 - q_5 - q_{бшл} = 100 - 5.191 - 0 - 3 - 0.58 - 0.197 = 91.032\%.$$

23. Полный расход топлива на котел:

$$B = \frac{Q_{ка} \cdot 100}{Q_p^p \cdot \eta_{ка}} = \frac{1.25472 \cdot 10^8 \cdot 100}{6030 \cdot 91.032} = 22858 \text{ кг/ч.}$$

24. Расчетный расход топлива:

$$B_p = B \cdot \left(1 - \frac{q_4}{100}\right) = 22858 \cdot \left(1 - \frac{3}{100}\right) = 22172 \text{ кг/ч.}$$

Значения полного и расчетного расхода топлива нужно определять с точностью до 1 кг/ч.

**Ответ:**  $\eta_{ка} = 91.032\%$  ,  $B = 22858 \text{ кг/ч.}$

6.7	Построить треугольники скоростей и определить удельную работу турбинной ступени. Диаметр ступени $d_1 = d_2 = 0.91 \text{ м}$ , частота вращения $n = 50 \text{ 1/с}$ , проекции абсолютных скоростей на направление оси турбины $c_{1a} = c_{2a} = 0.6 u$ ; углы $\alpha_1 = 14^\circ$ и $\alpha_2 = \pi/2$ . Какова мощность, развиваемая паром, на лопатках, если расход рабочего тела $G = 100 \text{ кг/с}$ ?
6.8	Построить процесс расширения пара в h,s-координатах и определить использованный теплоперепад в последней турбинной ступени ЦВД, если известны: скорость входа в сопловую решетку $c_0 = 60 \text{ м/с}$ ; статическое давление $p_0 = 5 \text{ МПа}$ и температура $t_0 = 340^\circ\text{C}$ перед ступенью; давление $p_1 = 4,7 \text{ МПа}$ и $p_2 = 4,5 \text{ МПа}$ за сопловой и рабочей решеткой соответственно; потери энергии в сопловой и рабочей решетке $\Delta H_c = \Delta H_p = 2 \text{ кДж/кг}$ , относительные потери от утечек $\xi_{ym} = 1,8\%$ и от трения $\xi_{mp} = 0,1\%$
6.9	При испытании конденсационной турбины малой мощности были измерены: мощность на зажимах генератора $N_g = 12\,500 \text{ кВт}$ , расход пара $G = 14.56 \text{ кг/с}$ , начальное давление $p_0 = 2.5 \text{ МПа}$ , начальная температура $t_0 = 380^\circ\text{C}$ , давление в конденсаторе $p_k = 4.5 \text{ кПа}$ . Требуется определить удельный расход пара $d_s$ и тепла $q_s$ , электрические КПД: относительный (турбоагрегата) $\eta_{o.э}$ и абсолютный (турбоустановки) $\eta_s$ . Турбина работает без регенерации
6.10	Определить давление $p_1$ и скорость $c_1$ за сопловой решеткой одновенечной турбинной ступени, работающей при оптимальном отношении скоростей $u/c_\phi$ . Для турбинной ступени известны: степень реактивности на среднем диаметре $\rho = 0.2$ ; коэффициент скорости в сопловой решетке $\phi = 0.985$ ; средний диаметр ступени $d_{cp} = 1.1 \text{ м}$ ; частота вращения $n = 90 \text{ 1/с}$ ; угол выхода потока из сопловой решетки в абсолютном движении $\alpha_1 = 11^\circ$ ; давление полного торможения перед ступенью $\bar{p}_0 = 10 \text{ бар}$ ; температура полного торможения перед ступенью $\bar{t}_0 = 400^\circ\text{C}$
6.11	Определить расход газа через суживающуюся сопловую решетку. Параметры торможения перед ступенью $\bar{p}_0 = 0,808 \text{ МПа}$ , $\bar{T}_0 = 1123 \text{ К}$ ; давление газа за диафрагмой $p_1 = 0.5372 \text{ МПа}$ ; характеристики газа: газовая постоянная $R = 0.290 \text{ кДж/(кг}\cdot\text{К)}$ , показатель изэнтропы $k = 1.30$ . Площадь сопловой решетки ступени $F_1 = 0.3037 \text{ м}^2$ . (Необходимыми для расчета дополнительными величинами задаться самостоятельно).
6.12	В приводной конденсационной турбине параметры пара перед стопорным клапаном $p_0 = 3.3 \text{ МПа}$ и $t_0 = 435^\circ\text{C}$ , конечное давление $p_k = 5 \text{ кПа}$ . Потери в паровпускных органах составляют $\Delta p/p_0 = 5\%$ , а восстановление давления в выходном патрубке $\Delta p_{в.н} = 1 \text{ кПа}$ . Построить процесс расширения пара в турбине, определить ее диаграммный КПД $\eta_{oi}^m$ , конечную степень влажности $u_z$ . Принять располагаемый теплоперепад регулирующей ступени $H_{oi}^{p.cm} = 200 \text{ кДж/кг}$ , ее КПД $\eta_{oi}^{p.cm} = 0.7$ ; для нерегулируемых ступеней (включая потерю с выходной скоростью) КПД $\eta_{oi}^{nep} = 0.86$

### Пример решения задания №6.12

По давлению  $p_0$  и температуре  $t_0$  определим параметры пара перед турбиной:

$$h_0 = 3306.5 \text{ кДж/кг}, s_0 = 6.99 \text{ кДж/(кг}\cdot\text{К)}.$$

На h,s-диаграмме от состояния свежего пара ( $p_0$  и  $t_0$ ) проводится изэнтропа до давления  $p_k$  и определяется теоретическая конечная энтальпия  $h_{kt} = 2131 \text{ кДж/кг}$  за турбиной. Тогда располагаемый теплоперепад турбины составит

$$H_0^m = h_0 - h_{kt} = 3306.5 - 2131 = 1175.5 \text{ кДж/кг.}$$

С учетом снижения давления в паровпускных органах турбины оценим давление пара перед регулирующей ступенью  $p_{0'} = (1 - \Delta p / p_0) p_0 = (1 - 0.05) 3.3 = 3.135 \text{ МПа}$ , при этом энтальпия пара равна  $h_{0'} = h_0 = 3306.5 \text{ кДж/кг}$ .

Теоретическая энтальпия пара за регулирующей ступенью равна

$$h_{p.cmt} = h_{0'} - H_0^{p.cmt} = 3306.5 - 200 = 3106.5 \text{ кДж/кг.}$$

Далее на h,s-диаграмме от состояния пара перед регулирующей ступенью ( $p_{0'}$  и  $h_{0'}$ ) проводится изоэнтропа до энтальпии  $h_{p.cmt}$  и определяется давление пара  $p_{p.cmt} = 1.581 \text{ МПа}$  за ней. Тогда используемый теплоперепад в регулирующей ступени составит

Энтальпия пара за регулирующей ступенью составит

$$h_{p.cm} = h_{0'} - H_0^{p.cm} \cdot \eta_{0i}^{p.cm} = 3306.5 - 200 \cdot 0.7 = 3166.5 \text{ кДж/кг.}$$

Затем на h,s-диаграмме от состояния пара перед первой нерегулируемой ступенью ( $p_{p.cm}$  и  $h_{p.cm}$ ) проводится изоэнтропа до давления за последней ступенью турбины

$$p_z = p_k - \Delta p_{e,n} = 5 - 1 = 4 \text{ кПа}$$

и определяется теоретическая конечная энтальпия пара  $h_{zt} = 2141.6 \text{ кДж/кг}$ . Тогда располагаемый теплоперепад группы нерегулируемых ступеней турбины составит

$$H_0^{nep} = h_{p.cm} - h_{zt} = 3166.5 - 2141.6 = 1024.9 \text{ кДж/кг.}$$

Энтальпия пара за последней ступенью турбины составит

$$h_z = h_{p.cm} - H_0^{nep} \cdot \eta_{0i}^{nep} = 3166.5 - 1024.9 \cdot 0.7 = 2285.1 \text{ кДж/кг.}$$

Тогда по давлению  $p_z$  и энтальпии  $h_z$  определим конечную степень влажности  $y_z = 11\%$ .

Используемый теплоперепад в турбине составит

$$H_i^m = h_0 - h_z = 3306.5 - 2285.1 = 1021.4 \text{ кДж/кг,}$$

а ее диаграммный КПД

$$\eta_{0i}^m = \frac{H_i^m}{H_0^m} = \frac{1021.4}{1175.5} = 0.869.$$

**Ответ:**  $\eta_{0i}^m = 0.869$ ,  $y_z = 11\%$ , процесс расширения пара в турбине представлен на рисунке ниже.



		продольная	поперечная
	Оргстекло	2670	1121
	Малоуглеродистая сталь	5850	3260
	Алюминий	6260	3080

- 6.17 С использованием номограммы (см. рис.) рассчитайте минимально необходимое время экспозиции при рентгенографировании стальной детали толщиной  $\delta = 50$  мм с использованием источника с максимальным анодным напряжением  $U_a = 350$  кВ с величиной анодного тока до  $i_a = 50$  мА. Ответ выразить в секундах.

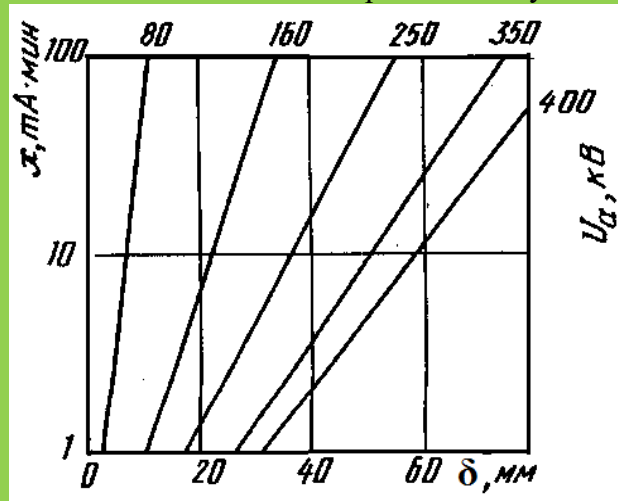


Рис. Номограмма для определения времени экспозиции при рентгенографировании стали:  
 $x$  – экспозиционная доза

- 6.18 Рассчитать размеры зоны перемещения наклонного искателя с углом ввода  $\alpha = 65^\circ$  (угол падения  $\beta = 50^\circ$ ) и стрелой искателя  $d = 12$  мм при контроле стыкового сварного соединения из малоуглеродистой стали толщиной  $\delta = 20$  мм прямым и однократно отраженным лучом

### Пример решения задания №6.18

1. Расчет зоны перемещения искателя при контроле прямым лучом.

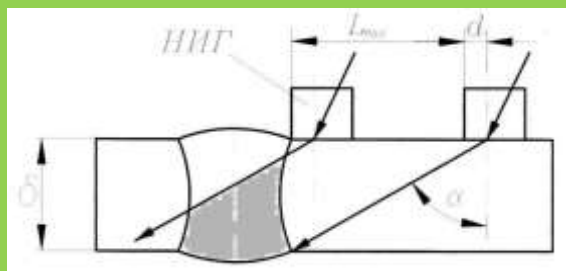


Рис. 1. Контроль сварного соединения прямым лучом

При контроле сварного соединения прямым лучом минимальное расстояние от усиления шва  $L_{min} = 0$ .

Максимальное расстояние от усиления шва  $L_{max}$  при контроле сварного соединения прямым лучом определяется углом ввода луча  $\alpha$ , толщиной сварного соединения  $\delta$  и стрелой наклонного искателя  $d$ :

$$L_{max} = \delta \cdot \operatorname{tg} \alpha - d \approx 20 \cdot 2.14 - 12 \approx 28.3 \text{ мм.}$$

2. Расчет зоны перемещения искателя при контроле однократно отраженным лучом.

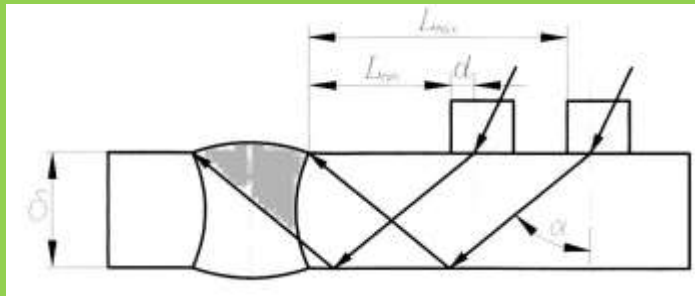


Рис. 2. Контроль сварного соединения однократно отраженным лучом (количество отражений  $n = 1$ )

$$L_{\min} = n \cdot \delta \cdot \operatorname{tg} \alpha - d \approx 1 \cdot 20 \cdot 2.14 - 12 \approx 28.3 \text{ мм},$$

$$L_{\max} = (n + 1) \cdot \delta \cdot \operatorname{tg} \alpha - d \approx (1 + 1) \cdot 20 \cdot 2.14 - 12 \approx 68.6 \text{ мм}.$$

**Ответ:** при контроле прямым лучом –  $L_{\min} = 0$ ,  $L_{\max} \approx 28.3$  мм; при контроле однократно отраженным лучом –  $L_{\min} \approx 28.3$  мм,  $L_{\max} \approx 68.6$  мм.

6.19	Подача аксиально-поршневого насоса $Q_n = 210$ л/мин при давлении $p_n = 22$ МПа и частоте вращения вала $n_n = 1400$ об/мин. Полный КПД насоса $\eta = 0,88$ , объёмный КПД $\eta_{н.об} = 0,94$ . Определите мощность в кВт на валу приводящего двигателя $N_{дв}$ .
6.20	Определите подачу насоса $Q_n$ в л/мин если располагаемая мощность на валу насоса $N_n = 12$ кВт, перепад давлений на насосе $\Delta p_n = 10$ МПа, а общий КПД насоса $\eta_n = 0,85$ .
6.21	Определить напор насоса К 100-80-160 при перекачке воды с расходом $90 \text{ м}^3/\text{ч}$ при следующих условиях: - показания манометра, присоединенного к выходному патрубку насоса через заполненную водой соединительную трубку и установленного на высоте $z_2 = 0,8$ м от оси насоса, $p_2 = 0,27$ МПа; - показания манометра, присоединенного к выходному патрубку насоса через заполненную воздухом соединительную трубку, $p_1 = -0,05$ МПа.
6.22	На ГЭС с расчетным напором турбины = $36,7$ м установлены гидротурбины единичной мощности $46$ МВт. Параметры оптимального режима приведены ниже: - КПД = $0,94$ ; - $ns = 520$ об/мин; - $n_1' = 132$ об/мин. Определить частоту вращения турбины, диаметр рабочего колеса, и величину приведенного расхода.
6.23	Решите задание и запишите ответ с точностью до целых чисел: Чему равна частота среза системы с передаточной функцией разомкнутого контура вида: $W(s) = 10/s$ . Ответ: $10$
6.24	Решите задание и запишите ответ с точностью до целых чисел: Найти значение результирующей передаточной функции при последовательном соединении двух звеньев с передаточными функциями $W_1 = 2$ и $W_2 = 6$ . Ответ: $12$

#### Пример решения задания №6.19

1. Мощность насоса (полезная)

$$N_{\text{пол}} = p_n \cdot Q_n = (22 \cdot 10^6) \cdot \left( \frac{210 \cdot 10^{-3}}{60} \right) = 77 \cdot 10^3 \text{ Вт}.$$

2. Мощность на валу приводящего двигателя

$$N_{\text{дв}} = \frac{N_{\text{пол}}}{\eta} = \frac{77 \cdot 10^3}{0,88} = 87,50 \cdot 10^3 \text{ Вт} = 87,50 \text{ кВт}.$$

**Ответ:**  $87,50$  кВт.