

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики

Кафедра гидрогазодинамики



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Быкадоров В. В.

« 16 »

02

2025 года

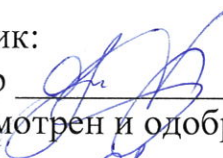
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «Гидравлика, гидромашины и гидроприводы»

Направление подготовки **15.03.01 «Машиностроение»**

Профиль подготовки «Технология прототипирования машиностроительных объектов»

Разработчик:

Профессор  Сёмин Д. А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры гидрогазодинамики
от « 14 » 01 2025 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой  Мальцев Я. И.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Гидравлика, гидравлические машины и гидравлические и приводы»**

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выбрать один или несколько правильных ответов

1. Среднее гидромеханическое давление определяется по формуле:

А) $p = \Delta S / \Delta F$;

Б) $p = \Delta F / \Delta S$;

В) $p = \Delta S + \Delta F$;

Г) $p = \Delta S \cdot \Delta F$.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

2. Давление в данной точке определяется по формуле:

А) $p = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta F}{\Delta S}$;

Б) $p = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta F}$;

В) $p = \lim_{\Delta F \rightarrow \infty} \frac{\Delta F}{\Delta S}$;

Г) $p = \lim_{\Delta S \rightarrow \infty} \frac{\Delta F}{\Delta S}$.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

3. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной несжимаемой жидкости имеет вид

А) $z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2}$

Б) $z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2}{2g}$

В) $z_1 + \frac{p_1}{\rho} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho} + \frac{v_2^2}{2g}$

Г) $z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g}$

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

4. Уравнение Бернулли для потока реальной (вязкой) несжимаемой жидкости имеет вид

А) $z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \alpha_1 \frac{v_{cp1}^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \alpha_2 \frac{v_{cp2}^2}{2g} + \Sigma h_{\pi}$

Б) $z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \alpha_1 \frac{v_{cp1}^2}{2} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \alpha_2 \frac{v_{cp2}^2}{2} + \Sigma h_{\pi}$

В) $z_1 + \frac{p_1}{\rho} + \frac{v_{cp1}^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho} + \frac{v_{cp2}^2}{2g} + \Sigma h_{\pi}$

Г) $z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \alpha_1 \frac{v_{cp1}^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \alpha_2 \frac{v_{cp2}^2}{2g}$

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

Выберите все правильные варианты ответов

5. Абсолютное, избыточное и атмосферное давление связаны соотношением:

А) $p_{изб} = p_{абс} + p_{атм}$;

Б) $p_{атм} = p_{абс} + p_{изб}$;

В) $p_{изб} = p_{абс} - p_{атм}$;

Г) $p_{атм} = p_{абс} - p_{изб}$;

Д) $p_{абс} = p_{атм} + p_{изб}$;

Е) $p_{абс} = p_{изб} + p_{атм}$.

Правильный ответ: В, Г, Д, Е.

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между математическим выражением и текстовым описанием.

1) Плотность жидкости определяется по формуле

А) $\beta_T = \frac{1}{V} \frac{\partial V}{\partial T}$

2) Коэффициент объёмного сжатия определяется по формуле

Б) $\tau = \mu \frac{dv}{dy}$

3) Коэффициент объёмного расширения определяется по формуле

В) $\rho = \frac{m}{V}$

4) Касательные напряжения в жидкости равны

$$\Gamma) \beta_p = -\frac{1}{V} \frac{\partial V}{\partial p}$$

Правильный ответ

1	2	3	4
В	Г	А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

2. Установите соответствие между математическим выражением и текстовым описанием.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1) Основное уравнение гидростатики | А) $Z + \frac{p}{\rho g}$ |
| 2) Гидростатический напор | Б) $\frac{p}{\rho g}$ |
| 3) Пьезометрический напор | В) Z |
| 4) Геометрический напор | Г) $p = p_0 + \rho g h$ |

Правильный ответ

1	2	3	4
Г	А	Б	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

3. Установите соответствие между математическим выражением и текстовым описанием.

- | | |
|---|---|
| 1) Сила, действующая на плоскую стенку | А) $\rho g V_{\text{тд}}$ |
| 2) Глубина расположения точки приложения силы давления на плоскую стенку | Б) $S_b \cdot \rho \cdot g \cdot h_c$ |
| 3) Вертикальная составляющая силы, действующей на криволинейную поверхность | В) $p_c \cdot S$ |
| 4) Горизонтальная составляющая силы, действующей на криволинейную поверхность | Г) $h_c + \frac{I_{xo}}{h_c \cdot S} \cdot \sin^2 \alpha$ |

Правильный ответ

1	2	3	4
В	Г	А	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Запишите правильную последовательность действий при расчёте простого трубопровода для определения потребного напора, H , при известных значениях расхода жидкости, Q , свойств жидкости (плотности, ρ , кинематической вязкости, ν), размеров трубопровода (длины, l и диаметра, d и шероховатости его стенок, Δ).

А) применить уравнение Бернулли для определения величины потребного напора, H ;

Б) определить величину скорости жидкости в трубопроводе, v ;

В) определить значения коэффициента сопротивления трения, λ и коэффициентов местных сопротивлений, ζ ;

Г) определить число Рейнольдса, Re ;

Е) выбрать сечения в потоке.

Правильный ответ: Е, Б, Г, В, А.

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

2. Запишите правильную последовательность действий при расчёте простого трубопровода для определения величины расхода, Q , при известных значениях располагаемого напора, H жидкости, свойств жидкости (плотности, ρ , кинематической вязкости, ν), размеров трубопровода (длины, l и диаметра, d и шероховатости его стенок, Δ).

А) применить уравнение Бернулли для определения величины расхода жидкости Q ;

Б) при турбулентном режиме движения принять квадратичную область сопротивления и определить значения коэффициента сопротивления трения, λ и коэффициентов местных сопротивлений, ζ ;

В) определить режим движения жидкости путём сравнения напора, H с его критическим значением;

Г) определить величину числа Рейнольдса, Re ;

Д) определить значения коэффициента сопротивления трения, λ и коэффициентов местных сопротивлений, ζ по вычисленному значению числа Рейнольдса;

Е) уточнить величину расхода Q , применив уравнение Бернулли;

Ж) выбрать сечения в потоке.

Правильный ответ: Ж, В, Б, А, Г, Д, Е.

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

3. Запишите правильную последовательность действий при расчёте простого трубопровода для определения величины диаметра, d трубопровода, при известных

значениях располагаемого напора, H , расхода жидкости, Q , свойств жидкости (плотности, ρ , кинематической вязкости, ν), длины трубопровода, l и шероховатости его стенок, Δ .

А) по уравнению Бернулли определяется величина потребного напора H для каждого принятого значения диаметра трубопровода и производится построение графика зависимости $H = f(d)$ при заданном значении расхода Q ;

Б) задаётся значение диаметра трубопровода;

В) по графику определяется величина диаметра трубопровода при заданном значении напора H ;

Г) для каждого значения диаметра трубопровода определяются величины коэффициентов сопротивления λ и ζ , с учётом режима движения жидкости;

Д) производится определение числа Рейнольдса для каждого принятого значения диаметра трубопровода;

Е) полученное значение диаметра трубопровода округляется до ближайшего большего стандартного значения;

Ж) производится выбор сечений в потоке.

Правильный ответ: Ж, Б, Д, Г, А, В, Е.

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. В соответствии с законом _____ на тело, погружённое в жидкость, действует выталкивающая сила, направленная вертикально вверх, численно равная весу жидкости, вытесненной телом, и приложенная в центре тяжести объёма погружённой части тела.

Правильный ответ: Архимеда

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

2. В соответствии с законом _____ давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передаётся всем точкам этой жидкости и по всем направлениям одинаково.

Правильный ответ: Паскаля

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

3. Полная сила давления жидкости на плоскую стенку равна произведению площади стенки на гидростатическое давление в _____ этой площади.

Правильный ответ: центре тяжести

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

4. Уравнение $Z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = Z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g}$ называется уравнением Бернулли для элементарной струйки _____ жидкости.

Правильный ответ: идеальной несжимаемой

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

5. В равенстве $Z + \frac{p}{\rho g} + \frac{v^2}{2g} = H$ величина H носит название _____ напора.

Правильный ответ: полного

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

6. В равенстве $Z + \frac{p}{\rho g} + \frac{v^2}{2g} = H$ величина Z носит название _____ напора.

Правильный ответ: геометрического

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

7. В равенстве $Z + \frac{p}{\rho g} + \frac{v^2}{2g} = H$ величина $\frac{v^2}{2g}$ носит название _____ напора.

Правильный ответ: скоростного

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

8. Уравнение $Z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \alpha_1 \frac{v_1^2}{2g} = Z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \alpha_2 \frac{v_2^2}{2g} + \Sigma h_{\text{п}}$ носит название уравнения

Бернулли для потока _____ жидкости.

Правильный ответ: реальной несжимаемой

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. При турбулентном течении векторы скоростей имеют не только осевые, но и нормальные к оси русла составляющие, поэтому наряду с основным продольным перемещением жидкости вдоль русла происходят _____ и вращательное движение жидкости.

Правильный ответ: поперечные перемещения/ перемешивание

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

2. В формуле для определения потерь на трение (формула Вейсбаха - Дарси)

$$h_{\text{тр}} = \lambda \frac{l}{d} \frac{v^2}{2g}$$
 безразмерный коэффициент λ называют коэффициентом потерь _____.

Правильный ответ: коэффициентом потерь на трение по длине/ коэффициентом Дарси

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

3. Уравнение $\rho Q(\bar{v}_2 - \bar{v}_1)dt = \bar{F}dt$ называется уравнением _____.

Правильный ответ: количества движения/ импульсов сил

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

4. Уравнение $H = \frac{\omega}{g} \cdot (v_{u2} \cdot R_2 - v_{u1} \cdot R_1)$ носит название _____.

Правильный ответ: основное уравнение лопастных гидромашин/ уравнение Эйлера

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

5. Поток жидкости, поступающий во входной патрубок насоса, движется в направлении от оси к периферии рабочего колеса. Такие насосы носят название _____.

Правильный ответ: центробежных/ радиальных

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

Задания открытого типа с развёрнутым ответом

1. Построить характеристику последовательного соединения трубопроводов. Пояснить порядок построения характеристики. Характеристики, входящих в соединение трубопроводов, приведены на рис. 1.

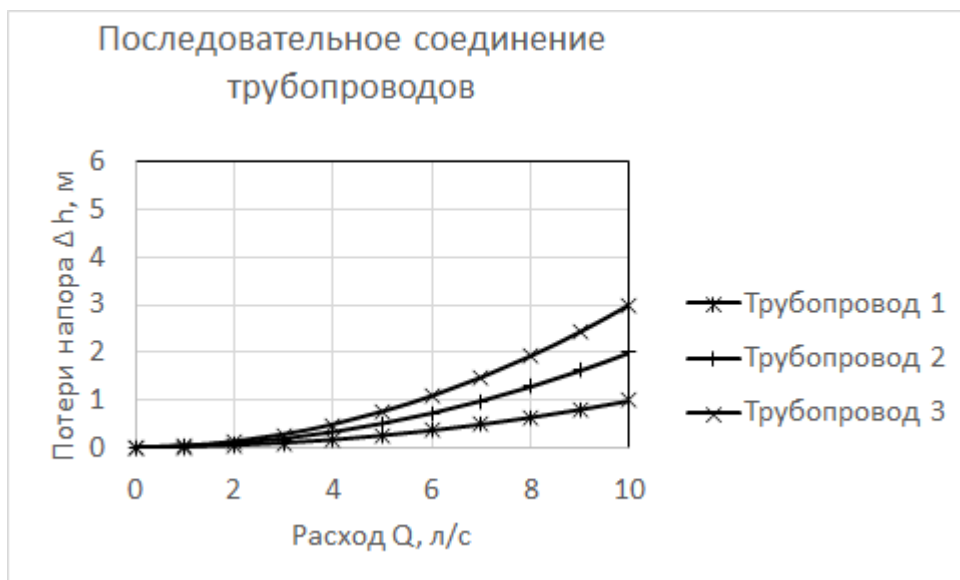
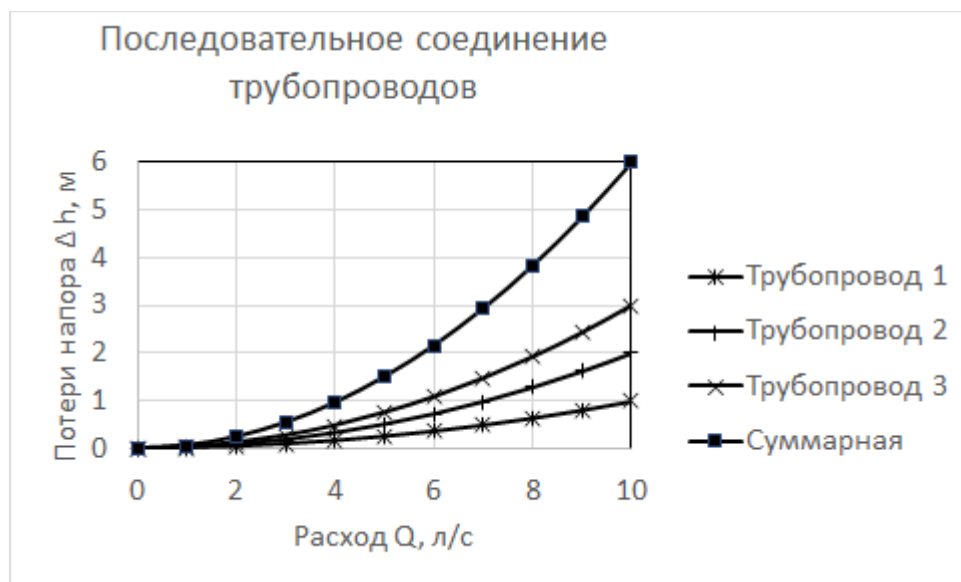


Рис. 1

Время выполнения 15 минут.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Суммарная характеристика последовательного соединения трубопроводов строится путём сложения потерь напора на входящих в соединение трубопроводах при одинаковых значениях протекающего через трубопроводы расхода (сложения ординат графиков для отдельных трубопроводов при одинаковых значениях абсцисс).



Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

2. Построить характеристику параллельного соединения трубопроводов. Пояснить порядок построения характеристики. Характеристики, входящих в соединение трубопроводов, приведены на рис. 2.

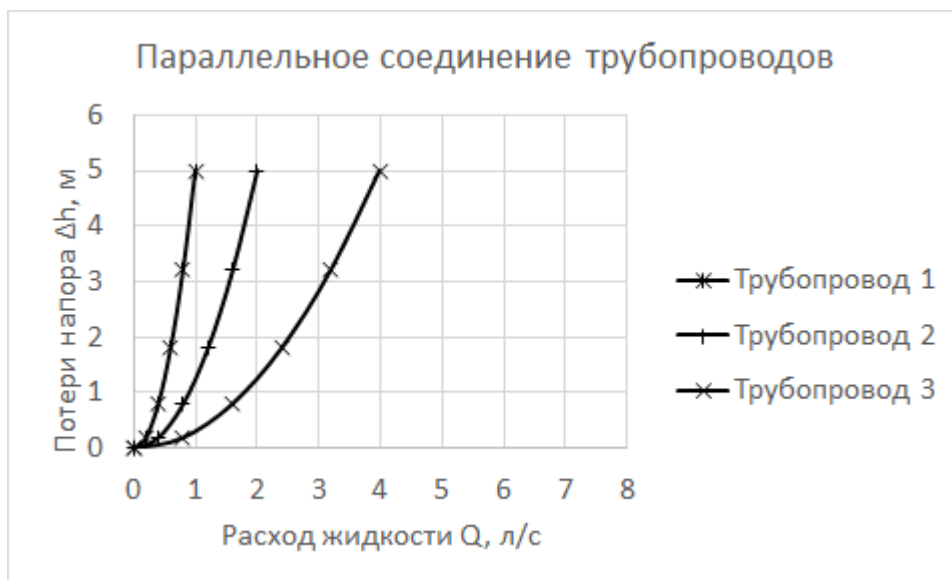
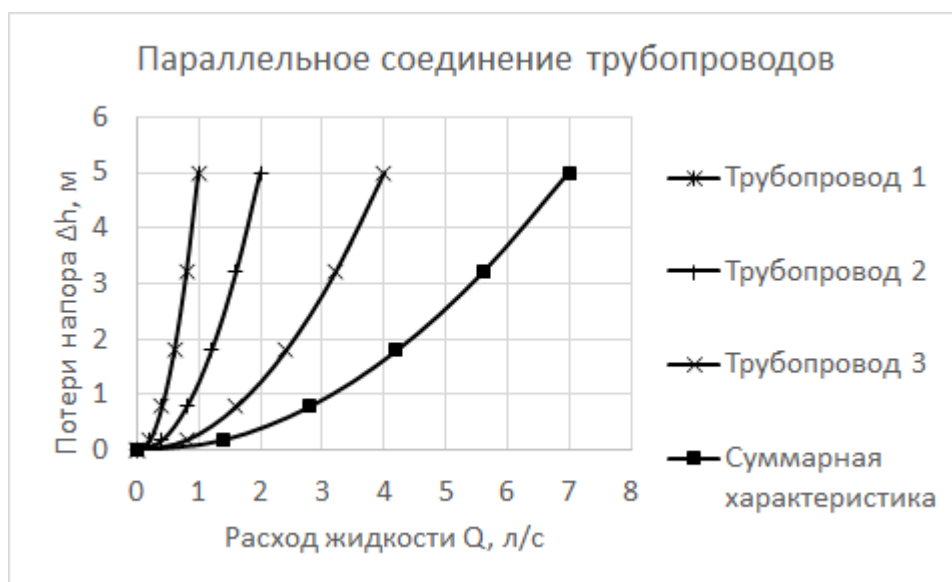


Рис. 2

Время выполнения 15 минут.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Суммарная характеристика параллельного соединения трубопроводов строится путём сложения величин расходов отдельных трубопроводов при одинаковых значениях потерь напора на входящих в соединение трубопроводах (сложения абсцисс графиков для отдельных трубопроводов при одинаковых значениях ординат).



Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

3. На рисунке 3 изображены напорная характеристика насоса H_n и график зависимости потребного напора от расхода для насосной установки H_c . Определить

параметры работы насоса (Напор H и подачу Q) с данной насосной установкой. Ответ поясните.

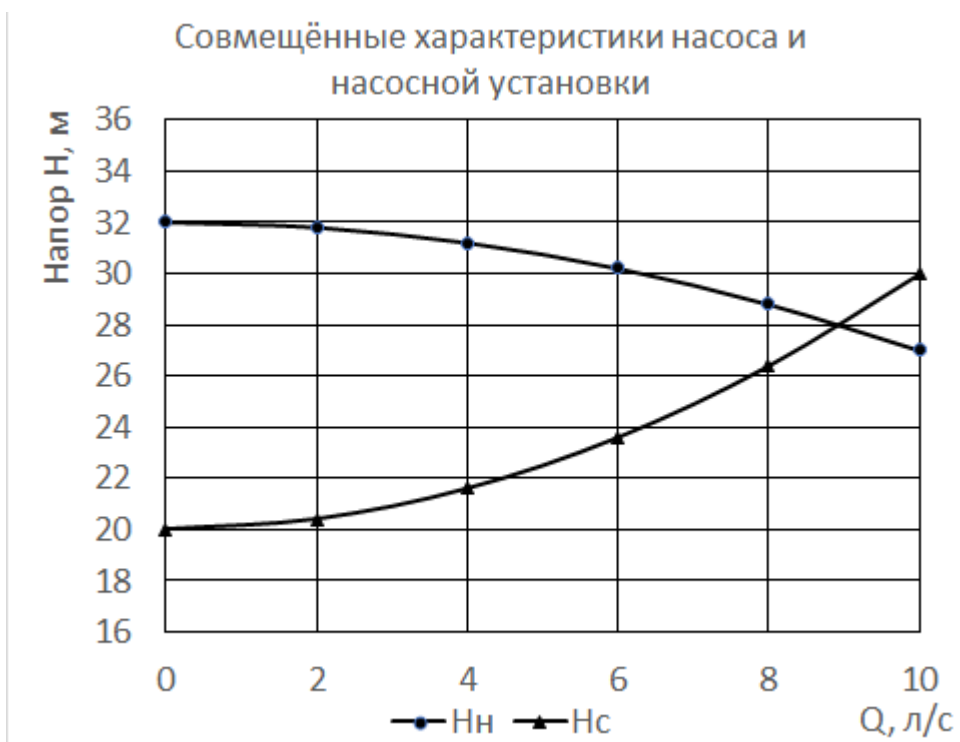


Рис. 3

Время выполнения 10 минут.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Параметры работы насоса с данной насосной установкой определяются координатами точки пересечения напорной характеристики насоса с графиком зависимости потребного напора от расхода для насосной установки. В данном случае напор насоса $H = 28$ м, а подача $Q = 8,9$ л/с.

Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

4. На рис.4 изображены характеристики насоса, предохранительного клапана и системы гидропривода. Используя данную диаграмму определить параметры работы гидропривода:

- А) Давление на выходе насоса;
- Б) Величину подачи насоса при данном давлении;
- В) Расход рабочей жидкости через гидродвигатель;
- Г) Расход рабочей жидкости через предохранительный клапан.

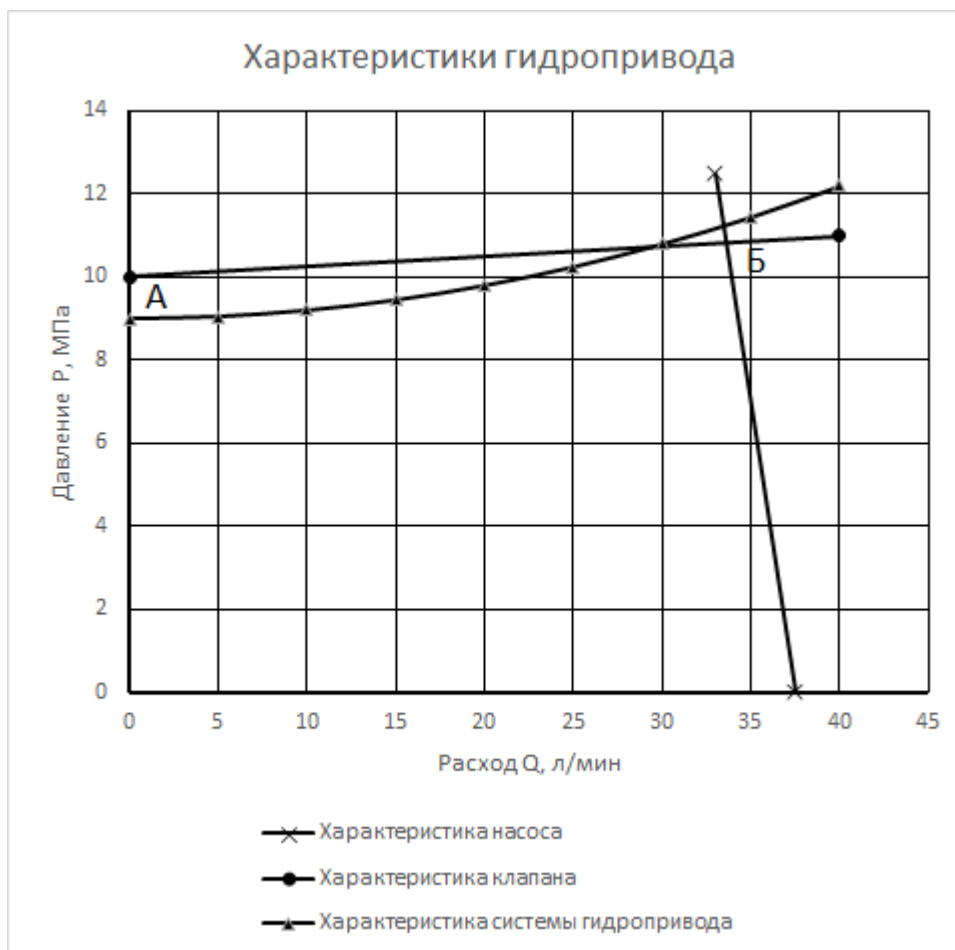


Рис.4

Время выполнения 30 минут.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Для определения параметров работы гидропривода необходимо построить линию, определяющую режим совместной работы насоса и предохранительного клапана. Построение проведем упрощенной процедуре. На график характеристики насоса наносим точку Д, ордината которой соответствует ординате точки А характеристики предохранительного клапана. На ось ординат наносим точку В, ордината которой соответствует ординате точки пересечения характеристики насоса с характеристикой предохранительного клапана. Линия ДВ отражает режим совместной работы насоса и предохранительного клапана. Точка пересечения (Г) линии ДВ с характеристикой системы гидропривода определяет режим работы гидропривода. Ордината точки Г определяет величину давления на выходе насоса. Абсцисса точки Г определяет расход рабочей жидкости через гидродвигатель. Ордината точки Л соответствует величине давления на выходе насоса, а абсцисса определяет подачу насоса при данном давлении. Разность абсцисс точек Л и Г определяет расход рабочей жидкости через предохранительный клапан при данном давлении на выходе насоса.

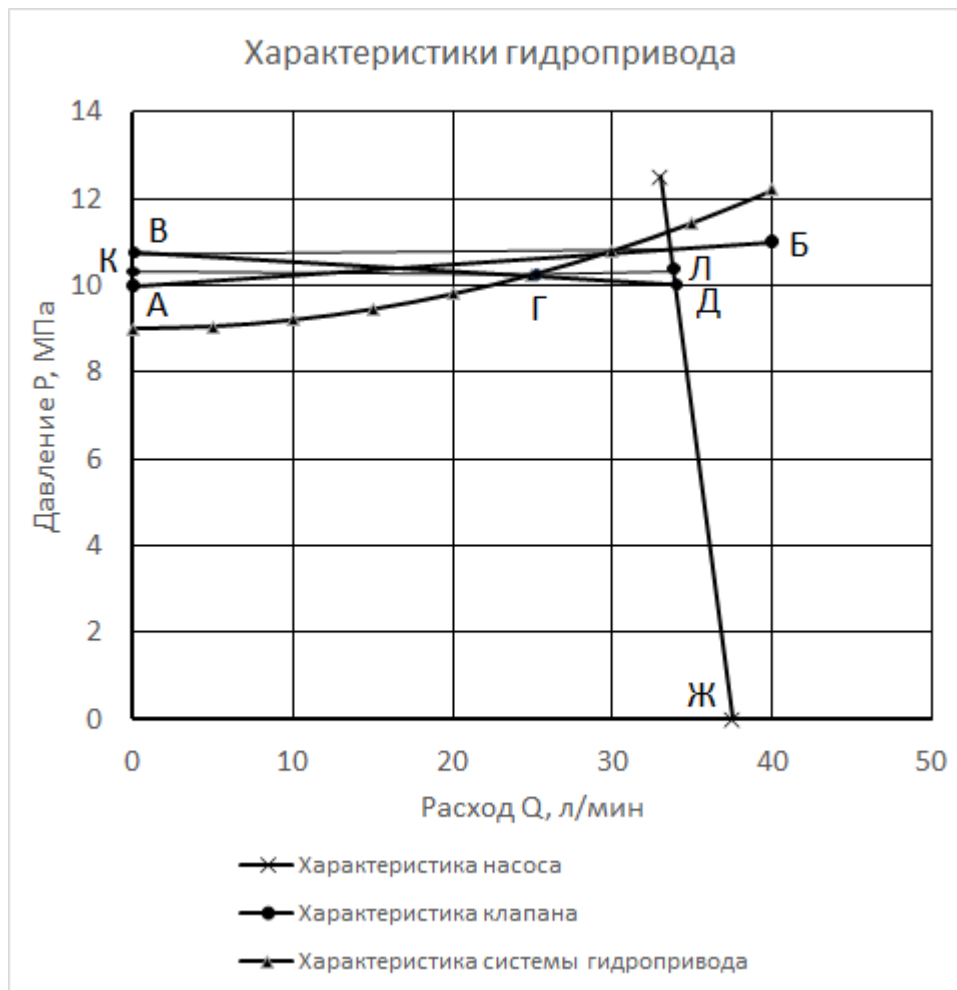
Определяем по диаграмме:

А) Давление на выходе насоса $p \approx 10,3 \text{ МПа}$;

Б) Величина подачи насоса при данном давлении $Q_n \approx 32 \text{ л / мин}$;

В) Расход рабочей жидкости через гидродвигатель $Q_{гд} \approx 25 \text{ л / мин}$;

Г) Расход рабочей жидкости через предохранительный клапан $Q_{кл} \approx 7 \text{ л / мин}$



Компетенции (индикаторы): ОПК-9, ОПК-13

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине **Гидравлика, гидромашины и гидроприводы** соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки:

15.03.01 «Машиностроение» (Профиль подготовки «Технология прототипирования машиностроительных объектов»)

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической
комиссии института транспорта и логистики



Иванова Е. И.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобренны изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)