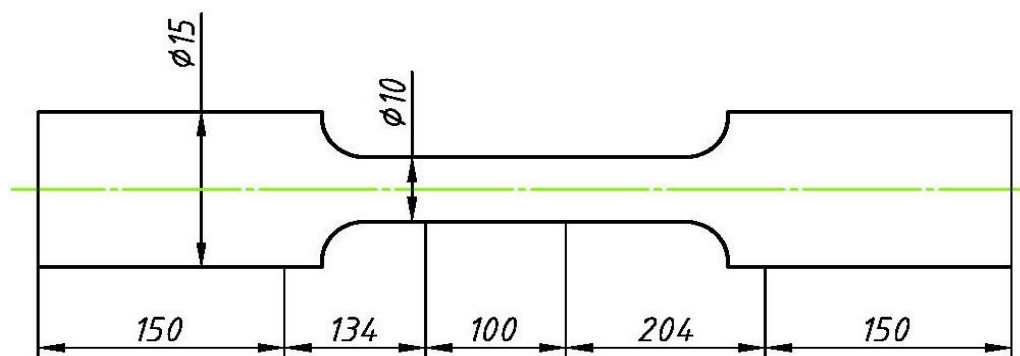


Лабораторная работа № 5 ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММЫ УРАВНЕНИЯ БЕРНУЛЛИ



Определение расхода

Величина	W	t	Q
Ед. изм.	л	с	л/с
1			
2			

Опыт 1

	Ед. изм.	№ пьезометра					
		1	2	3	4	5	6
Показания пьезометра							
Средняя скорость							
Удельная кинетическая энергия							
Полная удельная энергия							
Потеря энергии между 1 и i сечениями							

Опыт 2

	Ед. изм.	№ пьезометра					
		1	2	3	4	5	6
Показания пьезометра							
Средняя скорость							
Удельная кинетическая энергия							
Полная удельная энергия							
Потеря энергии между 1 и i сечениями							

Требуется построить пьезометрическую и напорную линии для каждого опыта на отдельном листе.

Студент: _____

Работу проверил: _____

Группа: _____

Работу принял: _____

«___» _____ 2025 г.