



2.13. Демонстрация работы насоса с обратным клапаном

2.13. Демонстрация работы насоса с обратным клапаном

1. Цель

2.13. Демонстрация работы насоса с обратным клапаном



1. Цель

2.13. Демонстрация работы насоса с обратным клапаном. Цель: изучить принцип работы насоса с обратным клапаном. Оборудование: насос с обратным клапаном, манометр, трубки. Параметры: Q = 60 л/мин, P = 2 атм, z = 14 м, η = 0,92.

3. Задача

3. Задача: рассчитать мощность насоса с обратным клапаном. Дано: Q = 60 л/мин, P = 2 атм, z = 14 м, η = 0,92. Решение: использовать формулу для расчета мощности насоса с учетом обратного клапана.

4. Заключение