2. Задание

Вода из точки водозабора насосом подается в бак, из которого перетекает в точку «К».

Исходные данные для соответствующего варианта приведены в таблице на странице 3.

Требуется определить:

* Те величины, которые в таблице обозначены знаком вопроса. Величины давлений определить в тех единицах, которые указаны в таблице.
* Силу давления воды на люк в стенке бака и глубину погружения точки приложения этой силы (центр давления).
* Расходы воды на **всех** участках водоводов (как до бака, так и после него) и режимы движения воды в них.

Примечание: **при определении расхода на участках до бака считать в первом приближении, что труба работает в квадратичной зоне сопротивления**

* Какова будет скорость истечения воды из отверстия расположенного в дне баке.

3. Исходные данные

* Исходные данные приведены в таблице.
* В таблице использованы следующие сокращения: “м. рт. ст.” – метры ртутного столба; “м. в. ст.” – метры водяного столба; “ман” – манометрическое давление; “вак” – вакуметрическое давление, “абс” – абсолютное давление.
* Считать уровень воды в баке постоянным, (то есть сколько воды поступает по водоводу 2 в бак, столько и отводится по водоводу 3).
* Плотность: воды – 1000 кг/м3, спирта – 790 кг/м3, ртути – 13600 кг/м3.
* Атмосферное давление: 0,755 м. рт. ст.
* Коэффициент кинематической вязкости воды: 1,3⋅10-6 м2/с
* Абсолютная эквивалентная шероховатость водоводов (Δэкв):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр, мм | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| Δэкв , мм | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |

* При определении расходов по водоводам 4 и 5 считать, что они работают в квадратичной зоне сопротивления.
* Потери напора на местные сопротивления считать равными 20% потерь напора по длине. Потерями напора в баке и насосе принебречь.
* Коэффициент сопротивления отверстия в дне бака ξотв=0,06
* Вариант №2

|  |  |
| --- | --- |
| Z0 , мZ1 , мZ2 , мЛюкβ, градP0P1P2Zн , мZв , мPв , абс, атPн , ман, атVac , вак, атВодовод 1: Диаметр, мм / Длина, мВодовод 2: Диаметр, мм / Длина, мВодовод 3: Диаметр, мм / Длина, мВодовод 4: Диаметр, мм / Длина, мВодовод 5: Диаметр, мм / Длина, мВодовод 6: Диаметр, мм / Длина, мZк , мPк , абс, ат | 1201151100,3×0,2 м50ман? атабс1,8 Барман? м.в.ст9082?80,5300 / 12200 / 75250 / 15080 / 200400 / 100600 / 300?0,5 |

|  |
| --- |
| Схема «бака» |
| P0P1P2constZ1βЛюкZ2Z0 |
| Схема «от точки водозабора до бака» |
| Точка “К”3546 |
| Схема «от бака до точки “К”» |
| ZкPк2PвPнТочка водозабораНасосБакZнVacVacVacZв1Бак |