

ПРАКТИЧНА РОБОТА №17

Тема роботи: **Вивчення схеми автоматизації водоохолоджувального агрегату АВ-30**

Мета роботи: Вивчити схему автоматизації установки водоохолоджувального агрегату АВ-30 та навчитися розробляти функціонально-технологічну схему.

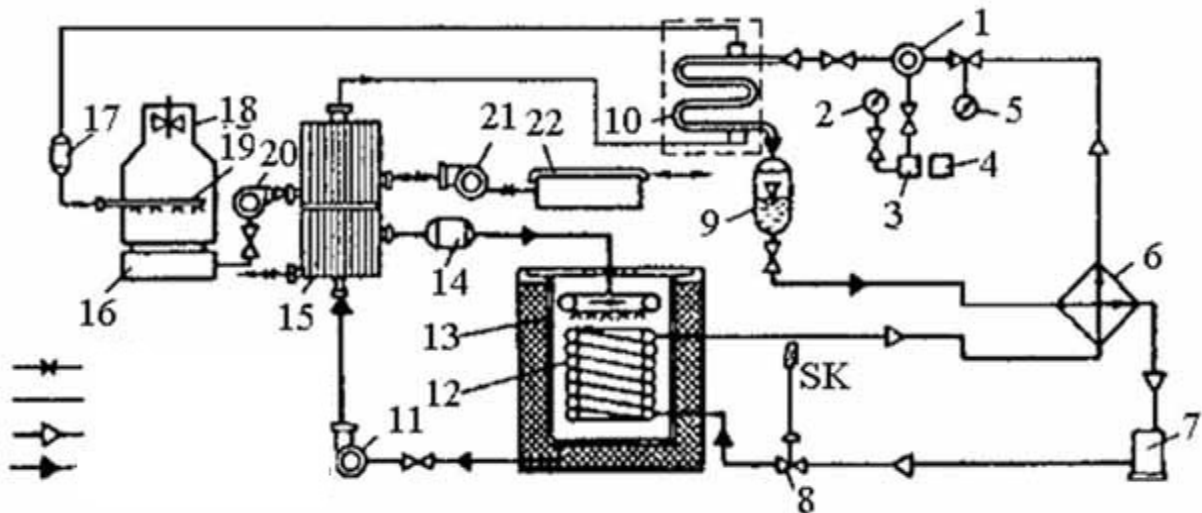
Оснащення робочого місця:

1. Методичні вказівки по виконанню функціонально-технологічної схеми.
2. Технологічна та принципова електрична схема водоохолоджувального агрегату АВ-30.

Порядок виконання роботи:

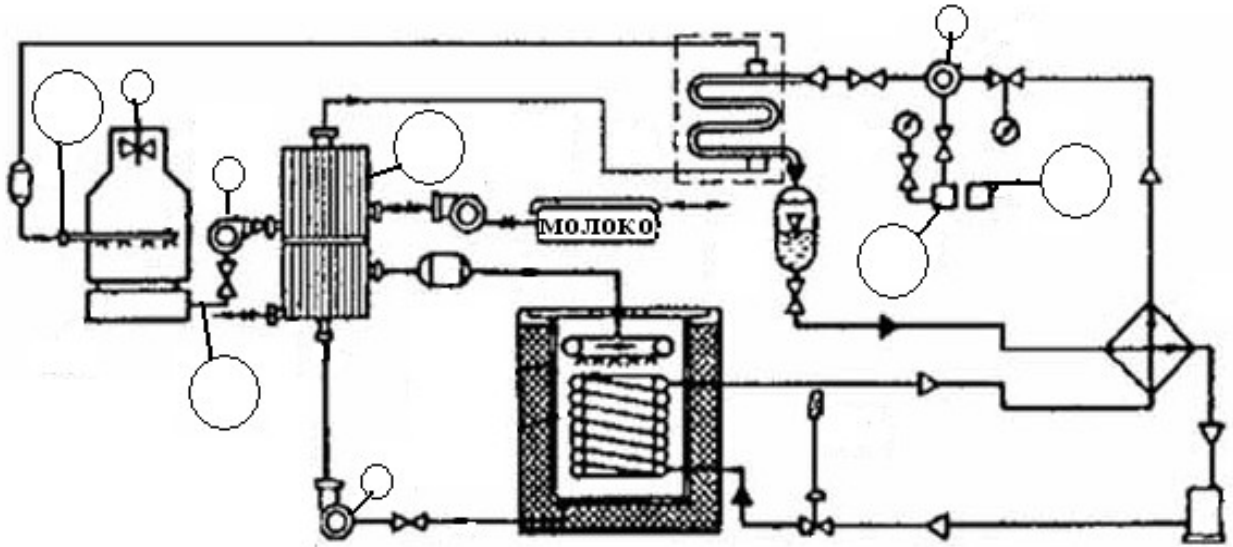
1. Ознайомитися з призначенням водоохолоджувального агрегату АВ-30

2. Ознайомитися з будовою водоохолоджувального агрегату АВ-30



- | | |
|------------|------------|
| 1. _____, | 2. _____, |
| 3. _____, | 4. _____, |
| 5. _____, | 6. _____, |
| 7. _____, | 8. _____, |
| 9. _____, | 10. _____, |
| 11. _____, | 12. _____, |
| 13. _____, | 14. _____, |
| 15. _____, | 16. _____, |
| 17. _____, | 18. _____, |
| 19. _____, | 20. _____, |
| 21. _____, | 22. _____, |

3. Записати технологічну роботу водоохолоджувального агрегату АВ-30 _____



<i>Прилади на місці</i>	
<i>Прилади в щиті керування</i>	

Рисунок 1. Функціонально — технологічна схема _____

7. Використовуючи графічні позначення розмістити виконуючі механізми на технологічній схемі.
8. Використовуючи графічні та умовні позначення приладів і засобів автоматизації розмістіть їх в нижній частині схеми в прямокутнику щита.
9. За допомогою ліній зв'язку вкажіть напрямки проходження сигналів взаємодії між приладами і засобами автоматизації.

