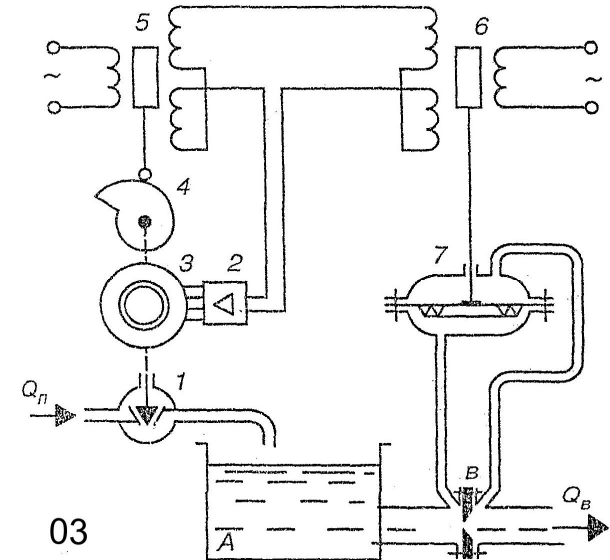
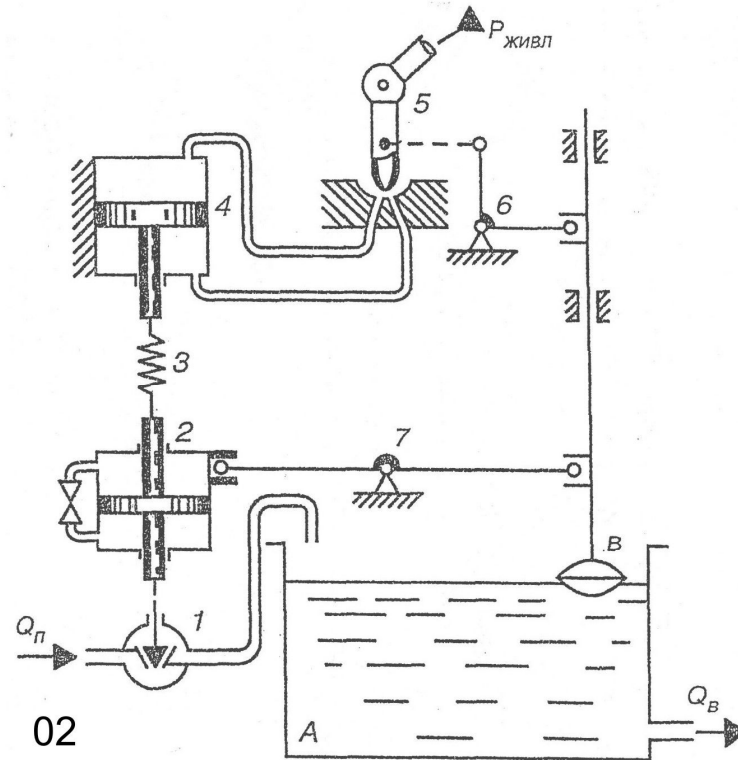
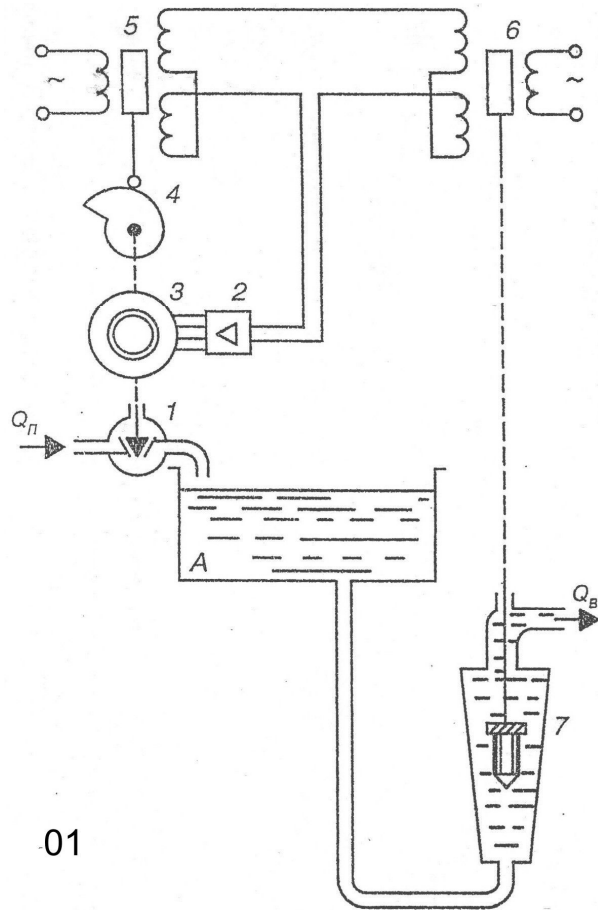
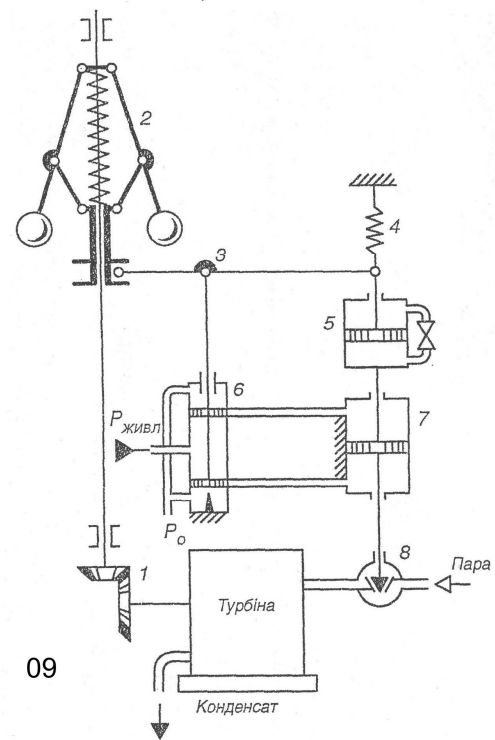
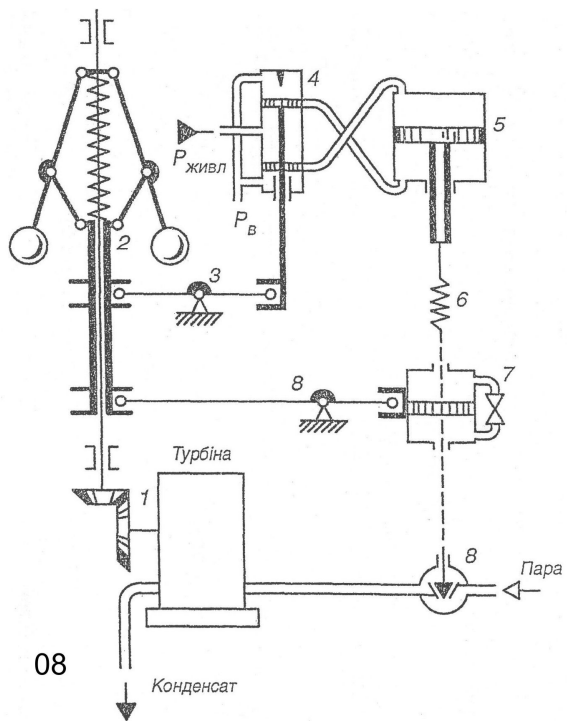
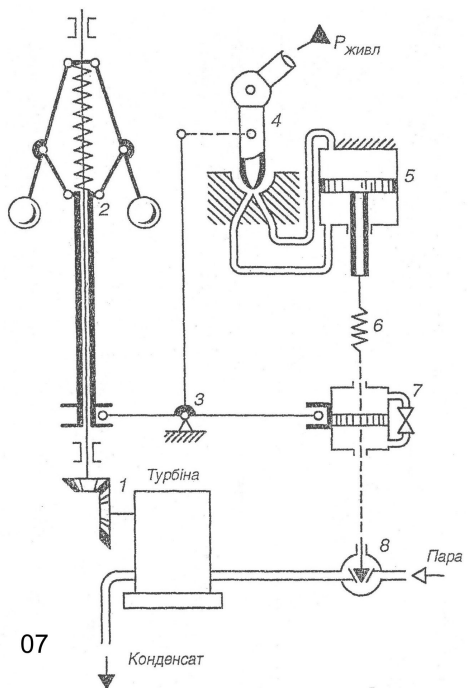
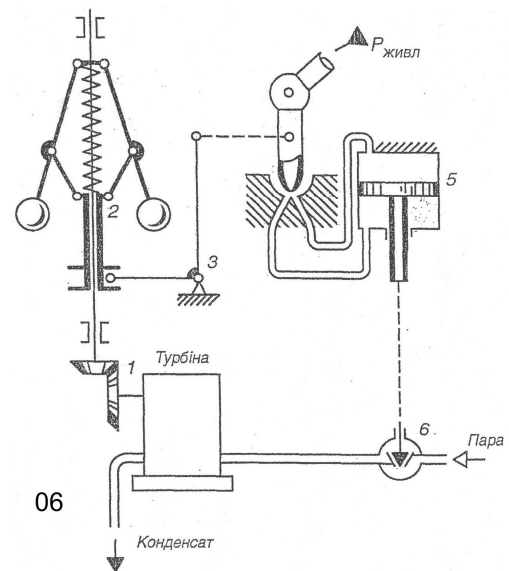
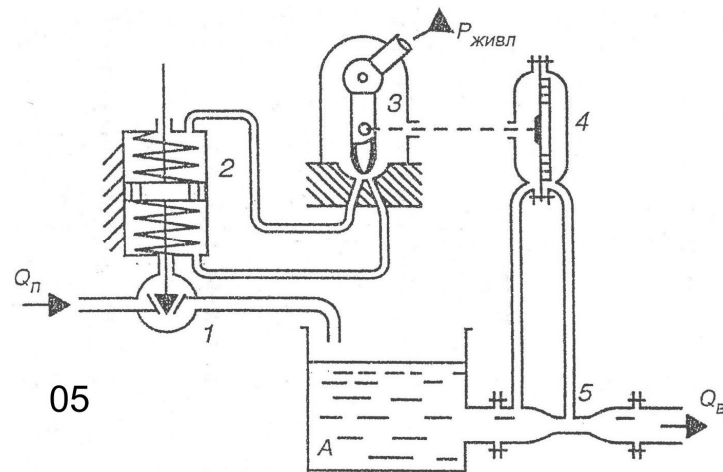
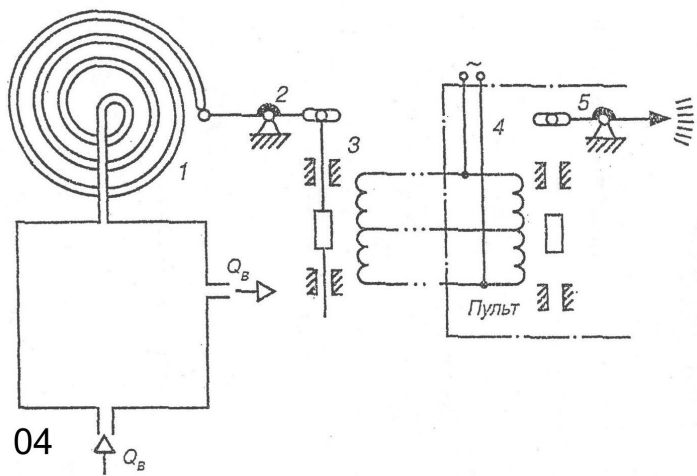


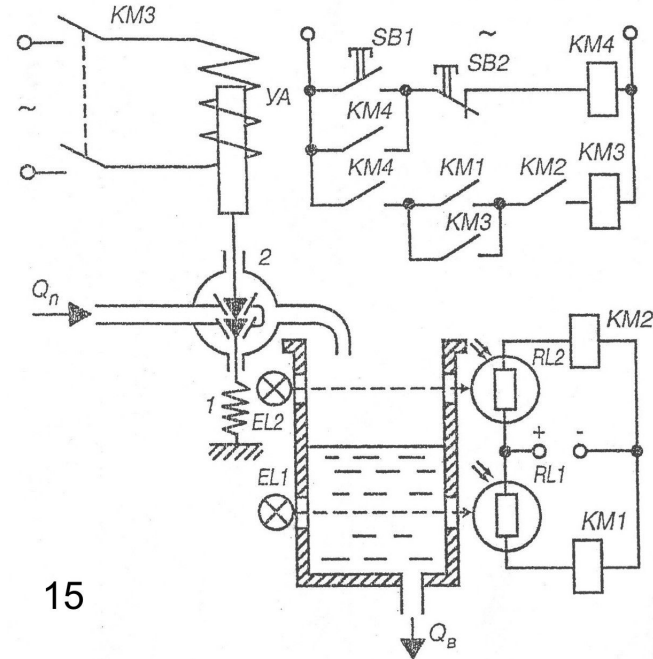
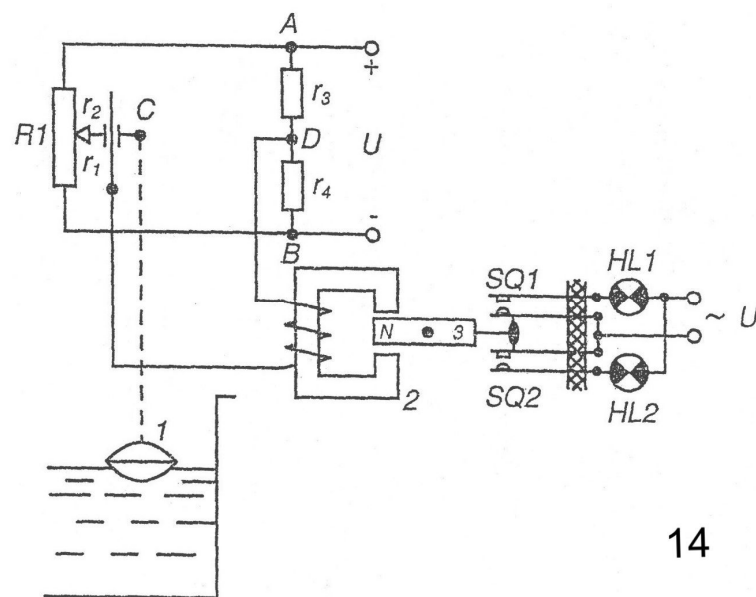
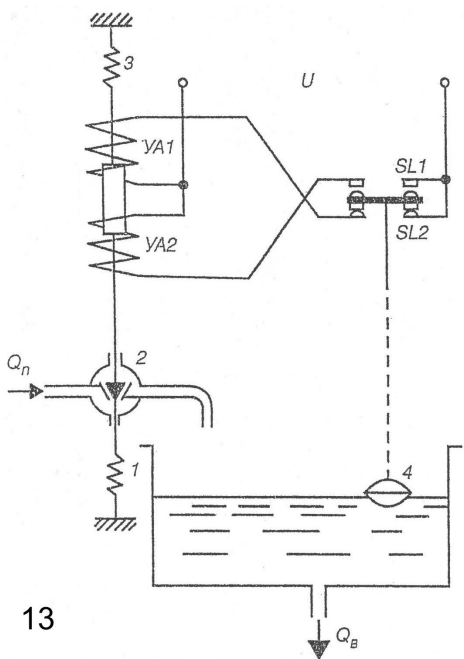
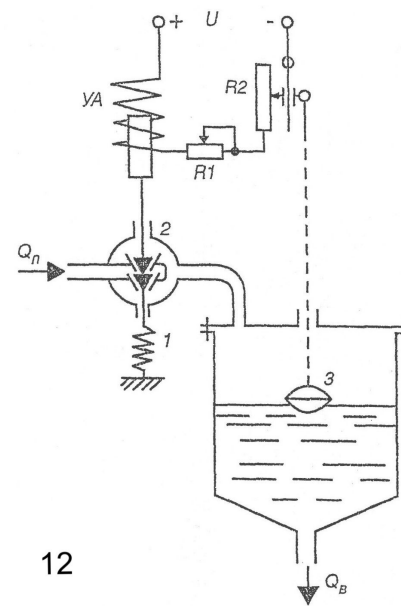
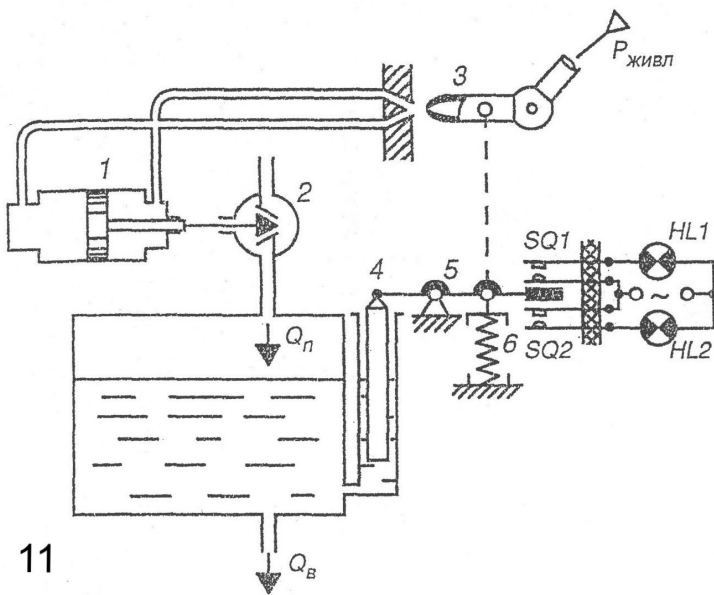
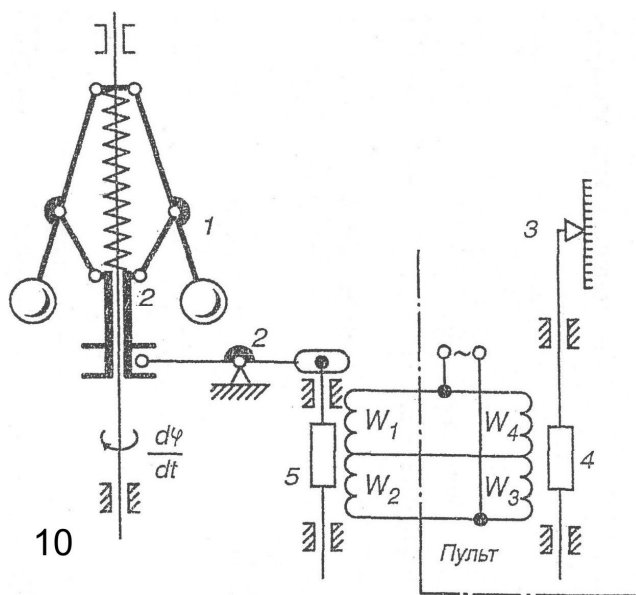
- 01 – Система автоматичного регулювання рівня води у резервуарі
- 02 – Система автоматичного регулювання рівня води у резервуарі
- 03 – Система автоматичного регулювання рівня води у резервуарі
- 04 – Система дистанційного вимірювання тиску газу або рідини в технологічній місткості
- 05 – Система автоматичного регулювання рівня води у резервуарі
- 06 - Система автоматичного регулювання швидкості обертання вала парової турбіни
- 07 - Система автоматичного регулювання швидкості обертання вала парової турбіни
- 08 - Система автоматичного регулювання швидкості обертання вала парової турбіни
- 09 - Система автоматичного регулювання швидкості обертання вала парової турбіни
- 10 – Система дистанційного вимірювання швидкості обертання вала технологічної машини
- 11 - Система автоматичного регулювання й сигналізації рівня рідини у технологічному резервуарі
- 12 – Система автоматичного регулювання води у технологічній місткості
- 13 – Система автоматичного регулювання води у технологічній ванні
- 14 – Система автоматичної сигналізації рівня води у резервуарі
- 15 – Система автоматичного регулювання рівня води у резервуарі
- 16 – Система автоматичного регулювання рівня рідини у резервуарі
- 17 – Система автоматичного регулювання рівня води у резервуарі
- 18 - Система автоматичного регулювання рівня робочого розчину у ванні з використанням контактних електродів
- 19 – Система дистанційного вимірювання рівня води в резервуарі
- 20 – Система автоматичного регулювання й сигналізації рівня води у резервуарі
- 21 – Система автоматичного регулювання тиску газу в технологічній місткості
- 22 – Система автоматичного регулювання тиску газу в технологічній місткості
- 23 – Система автоматичного регулювання тиску газу в технологічній місткості
- 24 – Система автоматичного регулювання тиску газу в технологічній місткості
- 25 – Система автоматичного керування роботою компресора, який накачує стиснене повітря у технологічній місткості
- 26 – Система автоматичного регулювання тиску газу в резервуарі
- 27 – Система автоматичного регулювання тиску газу в трубопроводі
- 28 – Система автоматичного регулювання тиску рідини в трубопроводі
- 29 - Система автоматичного вимірювання витрат рідини
- 30 – Система дистанційного вимірювання витрат рідини

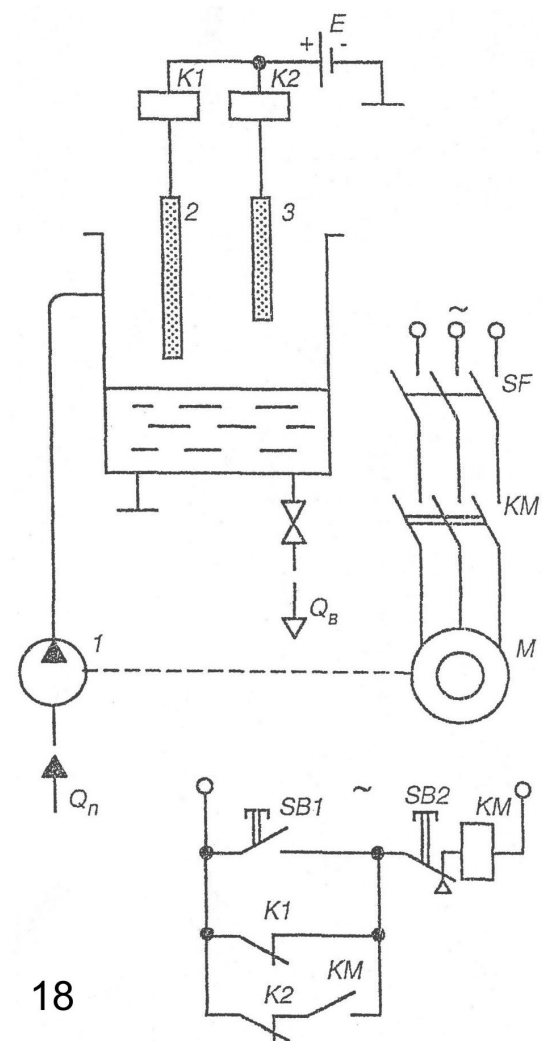
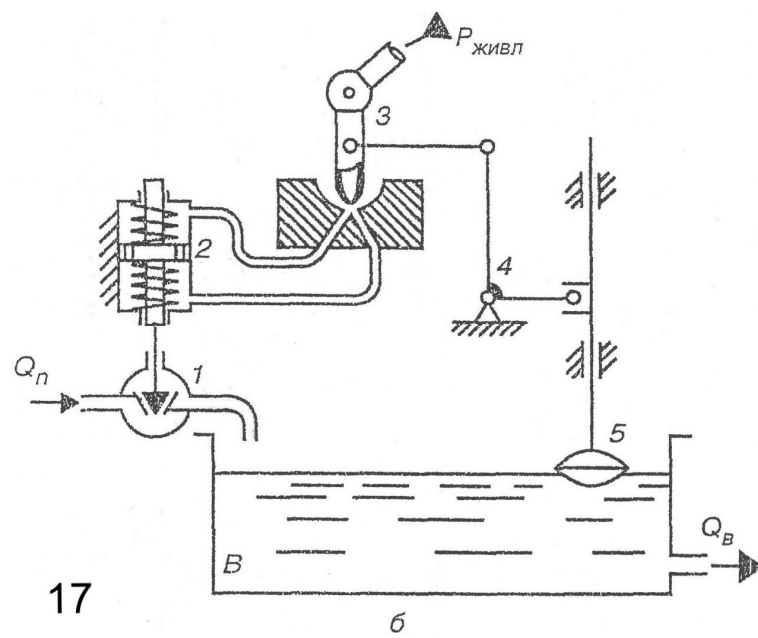
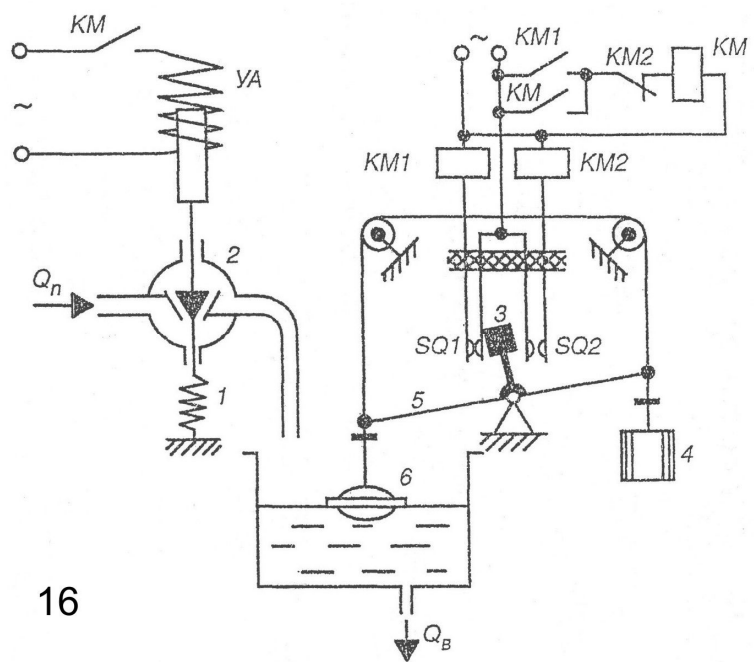
- 31 – Система дистанційного вимірювання витрат рідини в трубопроводі
- 32 – Система дистанційного вимірювання витрат рідини в трубопроводі
- 33 – Система дистанційного вимірювання рідини в трубопроводі
- 34 – Система автоматичного регулювання температури в камері з паровим підігрівом
- 35 – Система автоматичного регулювання температури в камері з паровим підігрівом
- 36 – Система автоматичного регулювання й дистанційного вимірювання температури в камері з паровим підігрівом
- 37 – Система дистанційного вимірювання температури в камері М
- 38 – Система дистанційного вимірювання температури з почерговим опитуванням трьох об'єктів
- 39 – Система програмного автоматичного регулювання температури в камері Q
- 40 – Система дистанційного вимірювання витрат газу в трубопроводі

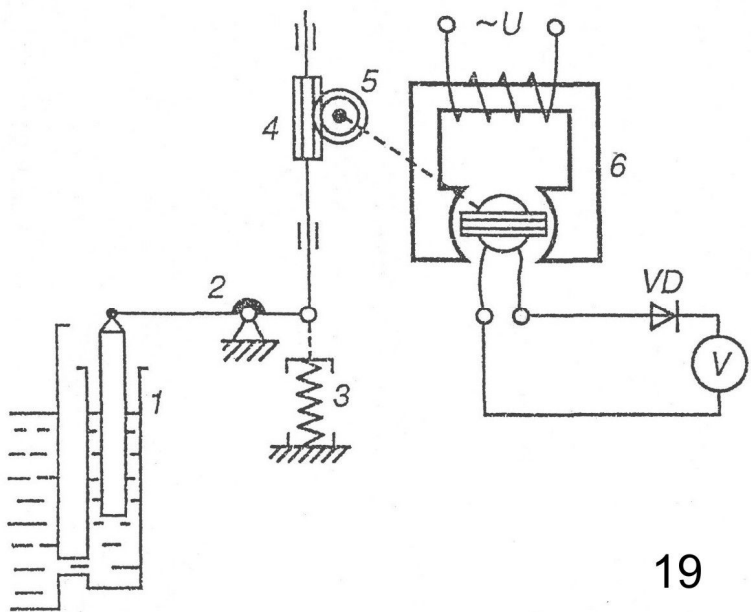
Схеми принципові автоматизації



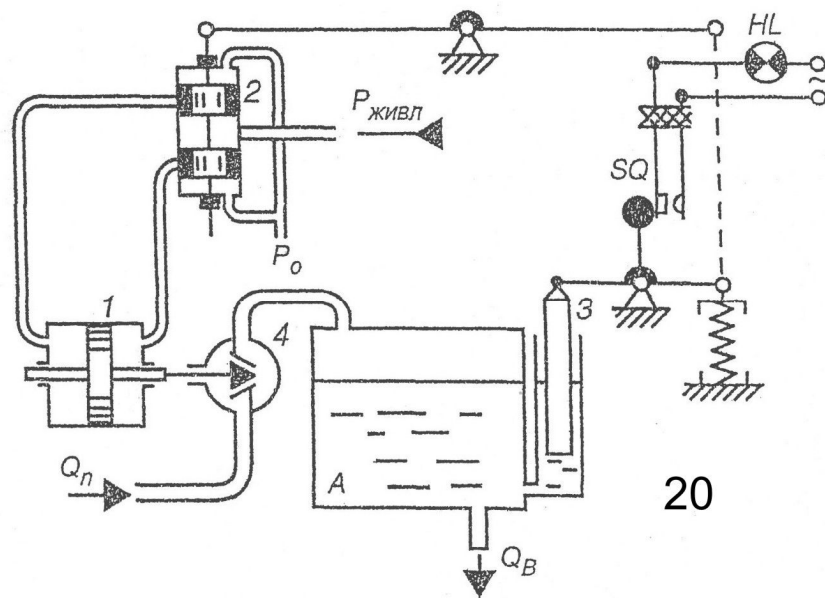




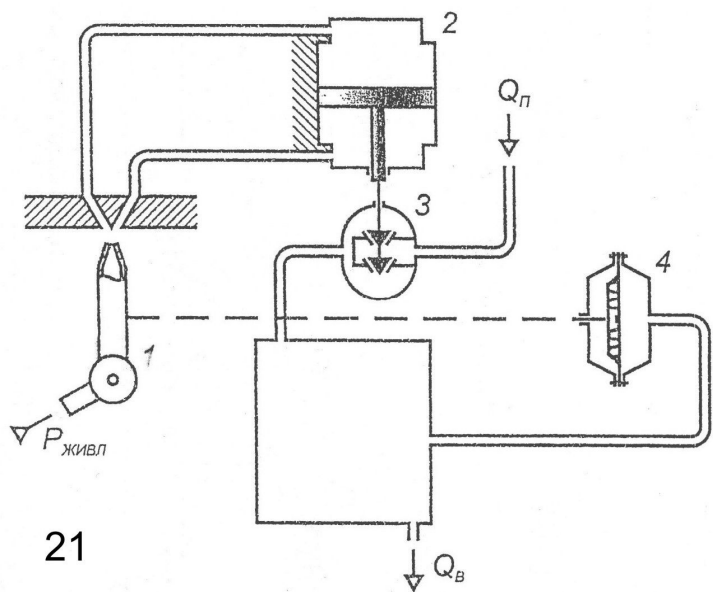




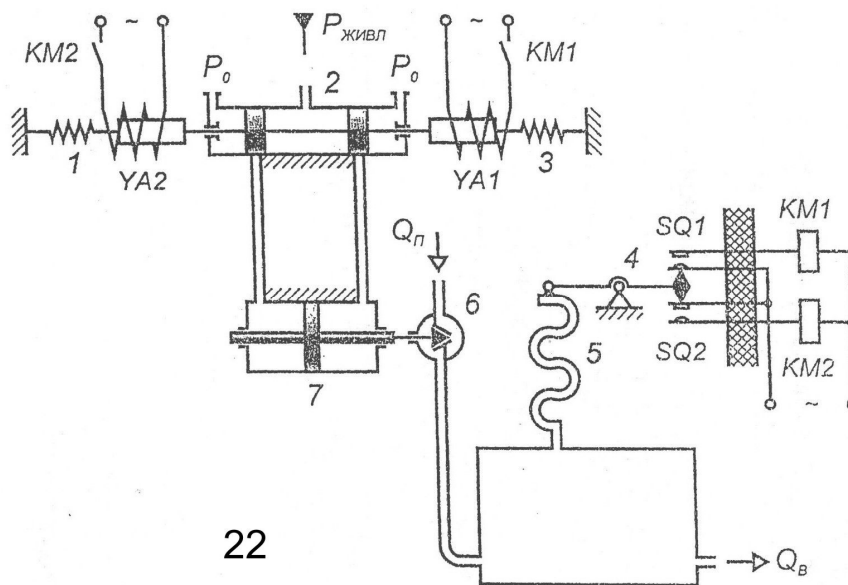
19



20



21



22

