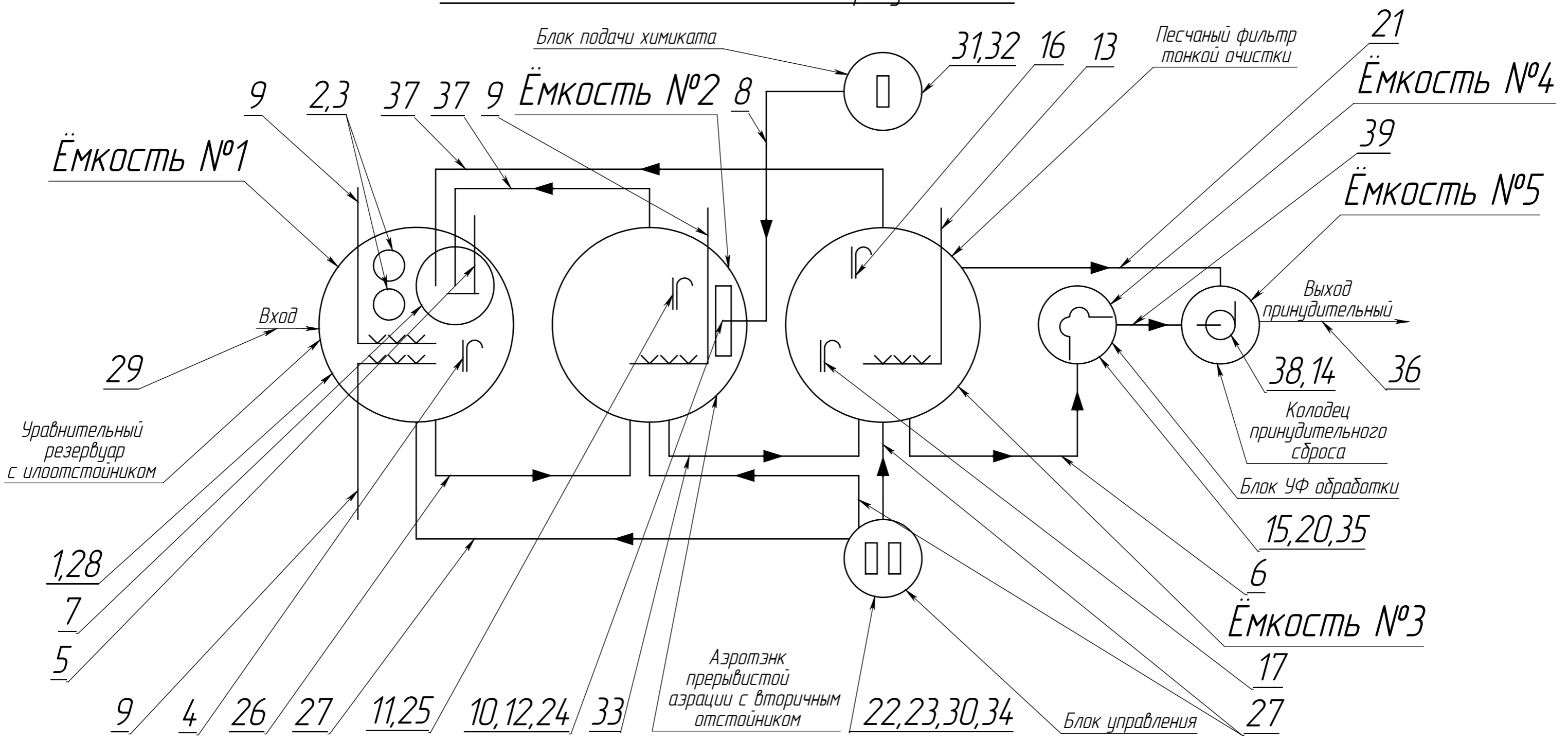


Технологическая схема Коло Илта 50 принудительная



- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| 1. Поплавок переключения фаз. | 16. Аэрлифт. | 31. Насос-дозатор. |
| 2. Грязевой фильтр основного аэролифта. | 17. Аэрлифт чистой воды. | 32. Канистра с коагулянтом. |
| 3. Улавливатель крупных частиц и волос | 18. - | 33. Магистраль Ф110 из №2 в №3. |
| 4. Основной аэрлифт. | 19. - | 34. Зуммер аварийный. |
| 5. Мелко-пузырчатый аэрактор. | 20. Насос аварийный блока УФ ламп. | 35. Лестница. |
| 6. Магистраль Ф50 из №3 в №4. | 21. Аварийный сброс из станции. | 36. Выход принудительный Ф50. |
| 7. Илоприемник. | 22. Электрощиток №1. | 37. Магистраль возврата ила Ф110 из №3 в №1. |
| 8. Подача коагулянта в №2. | 23. Компрессоры. | 38. Принудительный насос. |
| 9. Мелко-пузырчатый аэрактор. | 24. Дегазатор пирамиды. | 39. Магистраль из №4 в №5. |
| 10. Труба подачи стока в пирамиду. | 25. Аэролифт подачи в пирамиду. | |
| 11. - | 26. Магистраль Ф110 из №1 в №2. | |
| 12. Пирамида. | 27. Канал воздушных шлангов. | |
| 13. Продувка песка. | 28. Поплавок аварийный. | |
| 14. Поплавок вкл./выкл. насоса поз.38. | 29. Вход/подача Ф160. | |
| 15. Лампы УФ. | 30. Электрощиток №2. | |