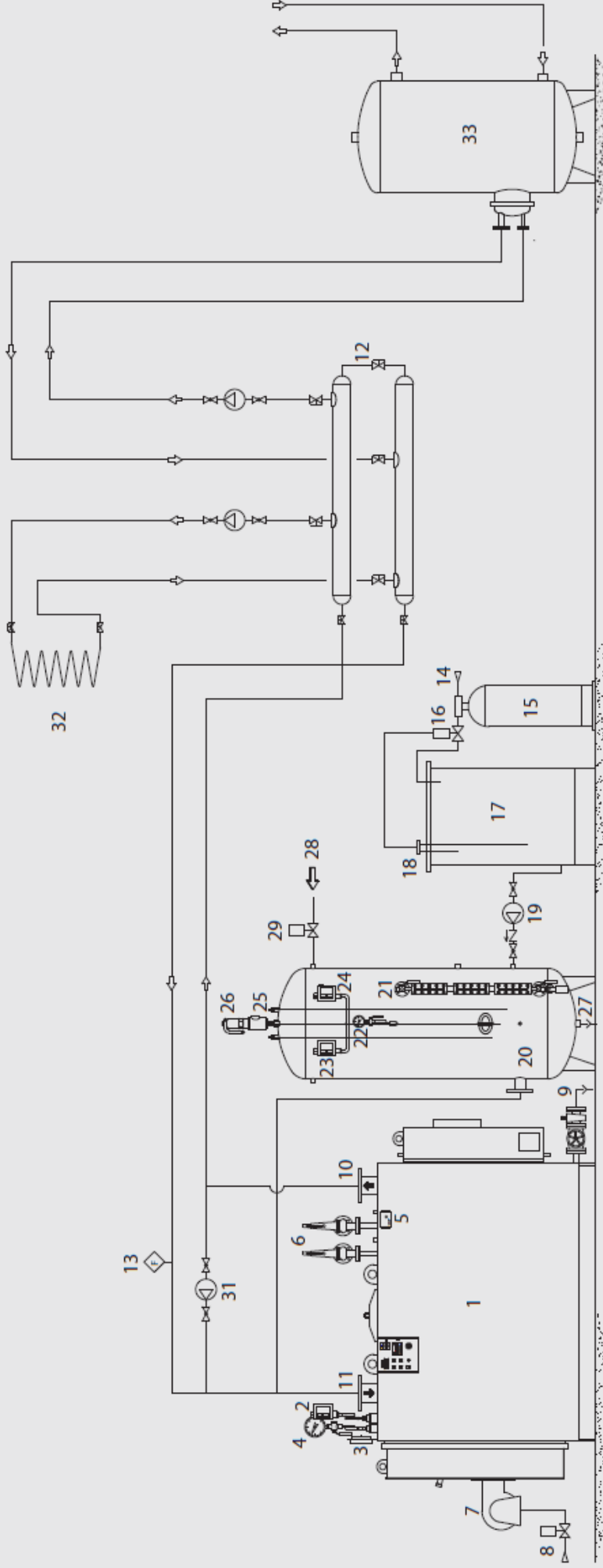


Схема системы с закрытым контуром для отопления и производства ГВС; котлы моделей LTNX, LTNX EN, LTNOX, LTNOX.e, LTNX R



Описание:

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Генератор | 12. Клапан байпаса | 23. Реле давления подачи воздуха |
| 2. Предохранительное реле давления | 13. Расходомер | 24. Предохранительное реле давления |
| 3. Термометр | 14. Водопроводная сеть | 25. Зонды регулировки уровня |
| 4. Манометр | 15. Очиститель воды | 26. Предохранительный клапан расширительного бака |
| 5. Предохранительный термостат | 16. Электромагнитный клапан загрузки воды | 27. Слив расширительного бака |
| 6. Предохранительные клапаны | 17. Резервуар запаса воды | 28. Подача воздуха |
| 7. Горелка | 18. Регулятор уровня в резервуаре воды | 29. Электромагнитный клапан подачи воздуха |
| 8. Электромагнитный клапан блокировки топлива | 19. Насос доливки системы | 30. Применение |
| 9. Слив котла | 20. Закрытый расширительный бак | 31. Насос рециркуляции |
| 10. Поддача | 21. Индикаторы уровня | 32. Теплообменник |
| 11. Возврат | 22. Манометр | 33. Накопление С.Г.В. |