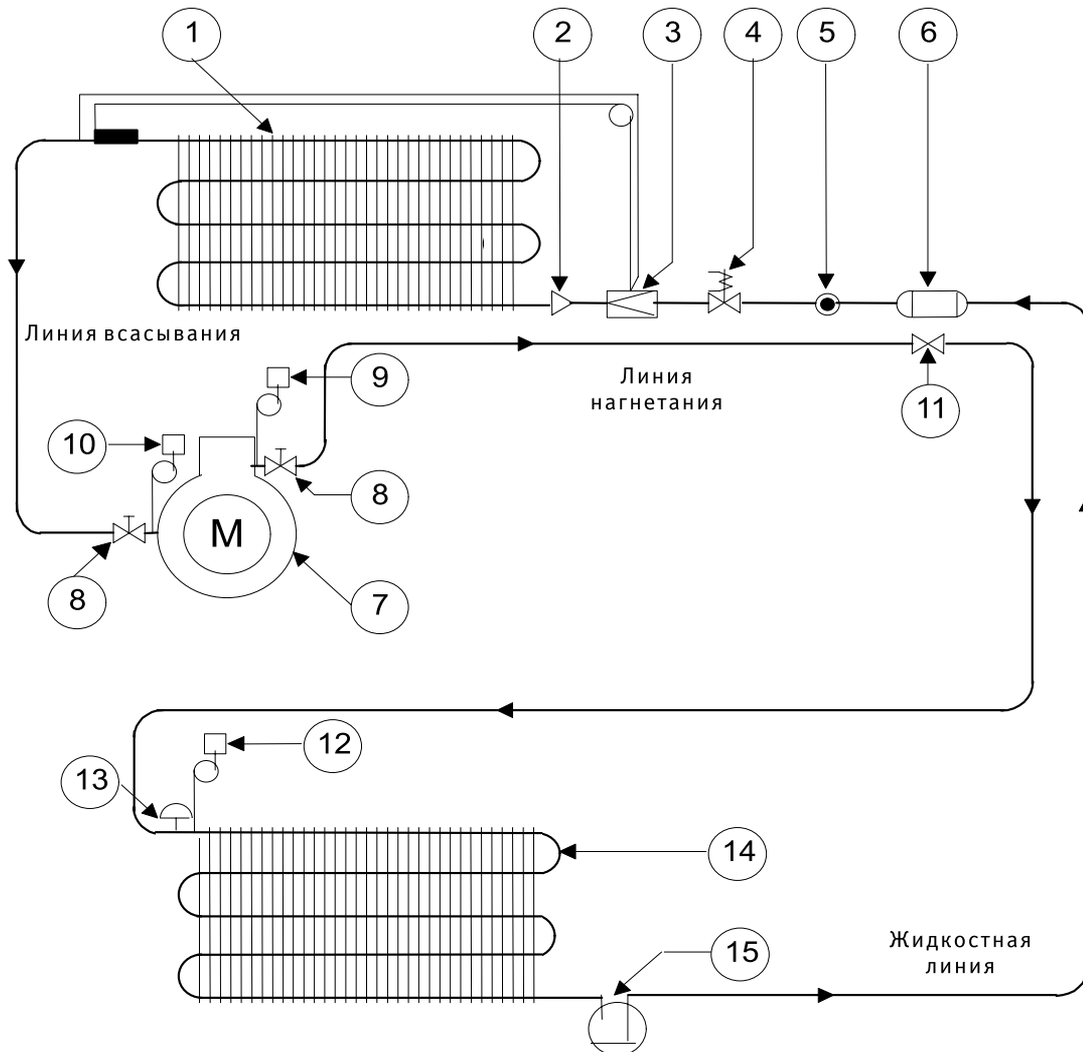


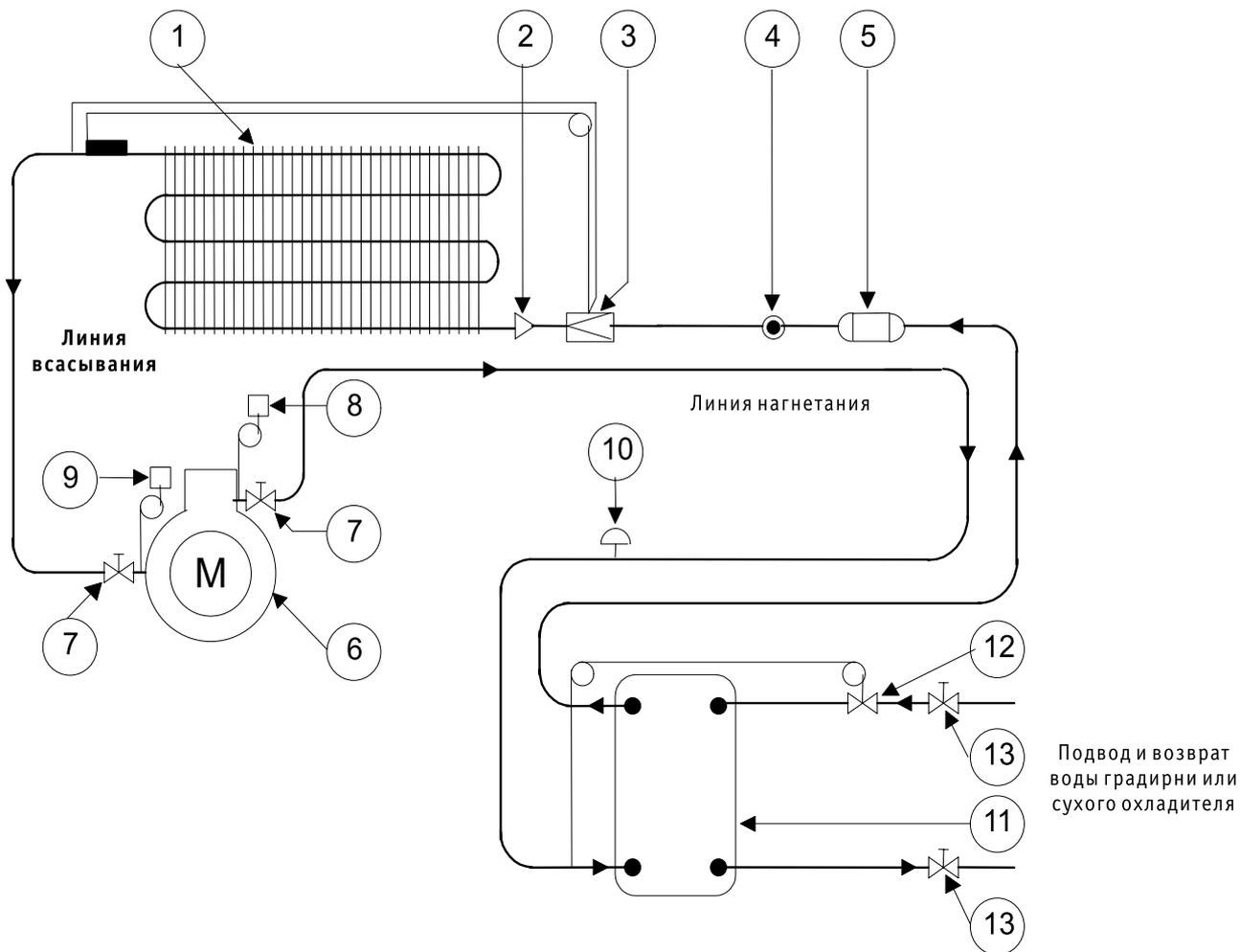
СХЕМА СИСТЕМЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА



1. Испарительный теплообменник
2. Распределитель жидкости
3. Терморегулирующий клапан (внешняя балансировка)
4. Электромагнитный клапан на жидкостной линии
5. Смотровое стекло на жидкостной линии (с индикатором влаги)
6. Фильтр осушитель
7. Компрессор
8. Сервисные вентили компрессора
9. Реле высокого давления (ручное квитирование)
10. Реле низкого давления (автоматическое квитирование)
11. Обратный клапан (смотри примечание)
12. Регулятор скорости вращения вентилятора (если смонтирован, работает в зависимости от напора)
13. Предохранительный клапан (смотри примечание)
14. Воздухоохлаждаемый конденсатор
15. Жидкостной ресивер (смотри примечание)

Примечание: Элементы позиций 11, 13 и 15 монтируются на объекте сторонними фирмами

СХЕМА СИСТЕМЫ С ВОДЯНЫМ/ГЛИКОЛЕВЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



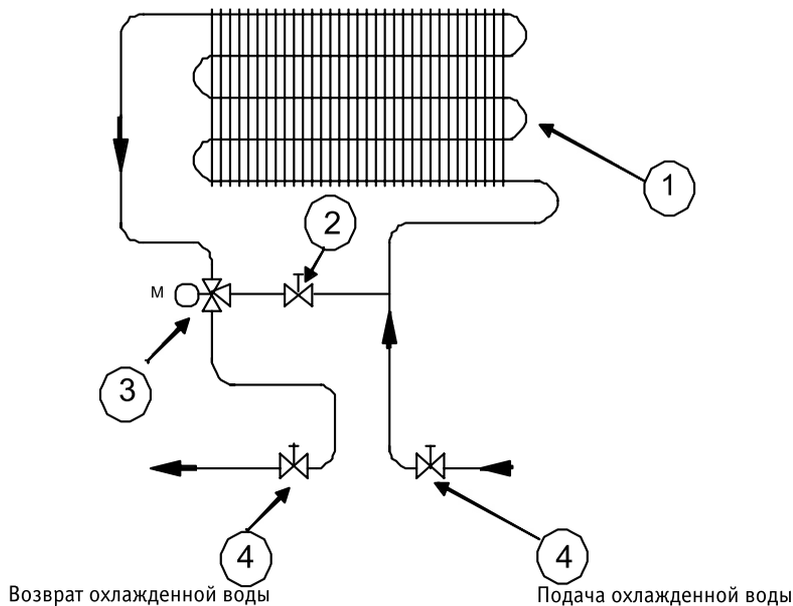
Элементы системы

1. Испарительный теплообменник
2. Распределитель жидкости
3. Терморегулирующий клапан (внешняя балансировка)
4. Смотровое стекло на жидкостной линии (с индикатором влаги)
5. Фильтр осушитель
6. Компрессор
7. Сервисные вентили компрессора
8. Реле высокого давления (ручное квитирование)
9. Реле низкого давления (автоматическое квитирование)
10. Предохранительный клапан
11. Пластинчатый теплообменник
12. Запорные вентили

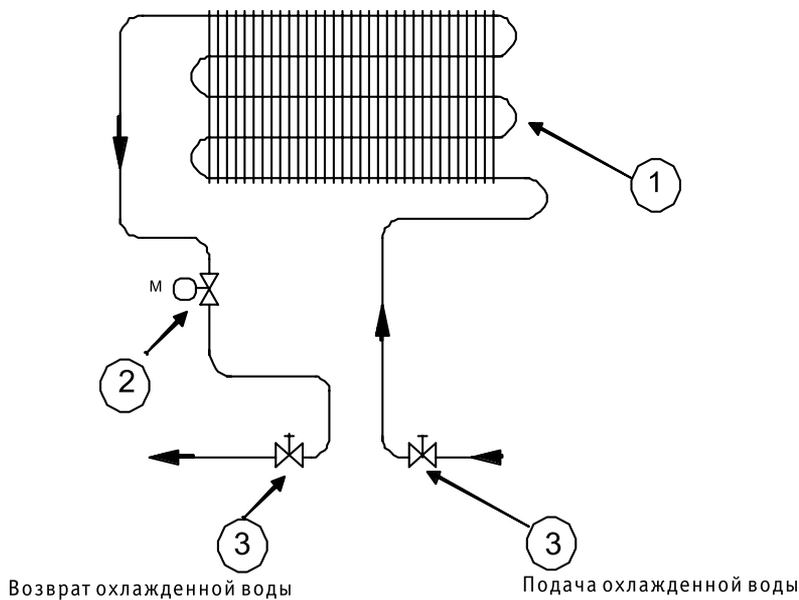
Примечание: Элементы позиции 13 монтируются на объекте сторонними фирмами

СИСТЕМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ

Система с трехходовым клапаном



Система с двухходовым клапаном



Элементы системы

- | | Система с трехходовым клапаном |
|---|---------------------------------|
| 1 | Теплообменник охлажденной воды |
| 2 | Регулирующий клапан |
| 3 | Трехходовой регулирующий клапан |
| 4 | Запорные вентили |

- | | Система с двухходовым клапаном |
|---|---------------------------------|
| 1 | Теплообменник охлажденной воды |
| 2 | Двухходовой регулирующий клапан |
| 3 | Запорные вентили |

Примечание: Запорные вентили монтируются на объекте сторонними фирмами