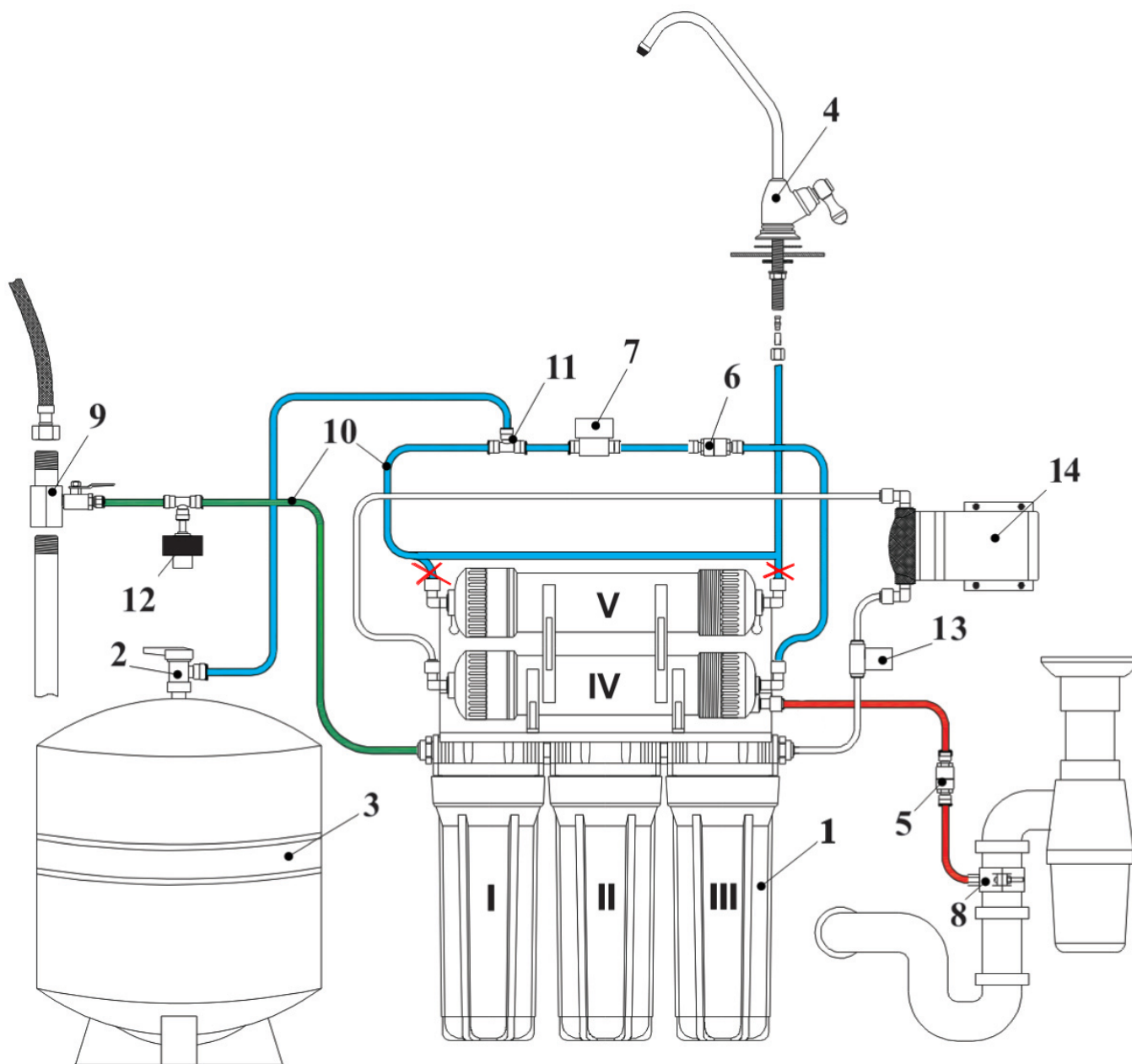


## Промывка (обеззараживание) накопительного бака

Для промывки (обеззараживания) накопительного бака система Гейзер должна быть подключена к водопроводу.

Перед промывкой бака обратноосмотические мембраны **ИЗВЛЕЧЬ ИЗ КОРПУСОВ!**

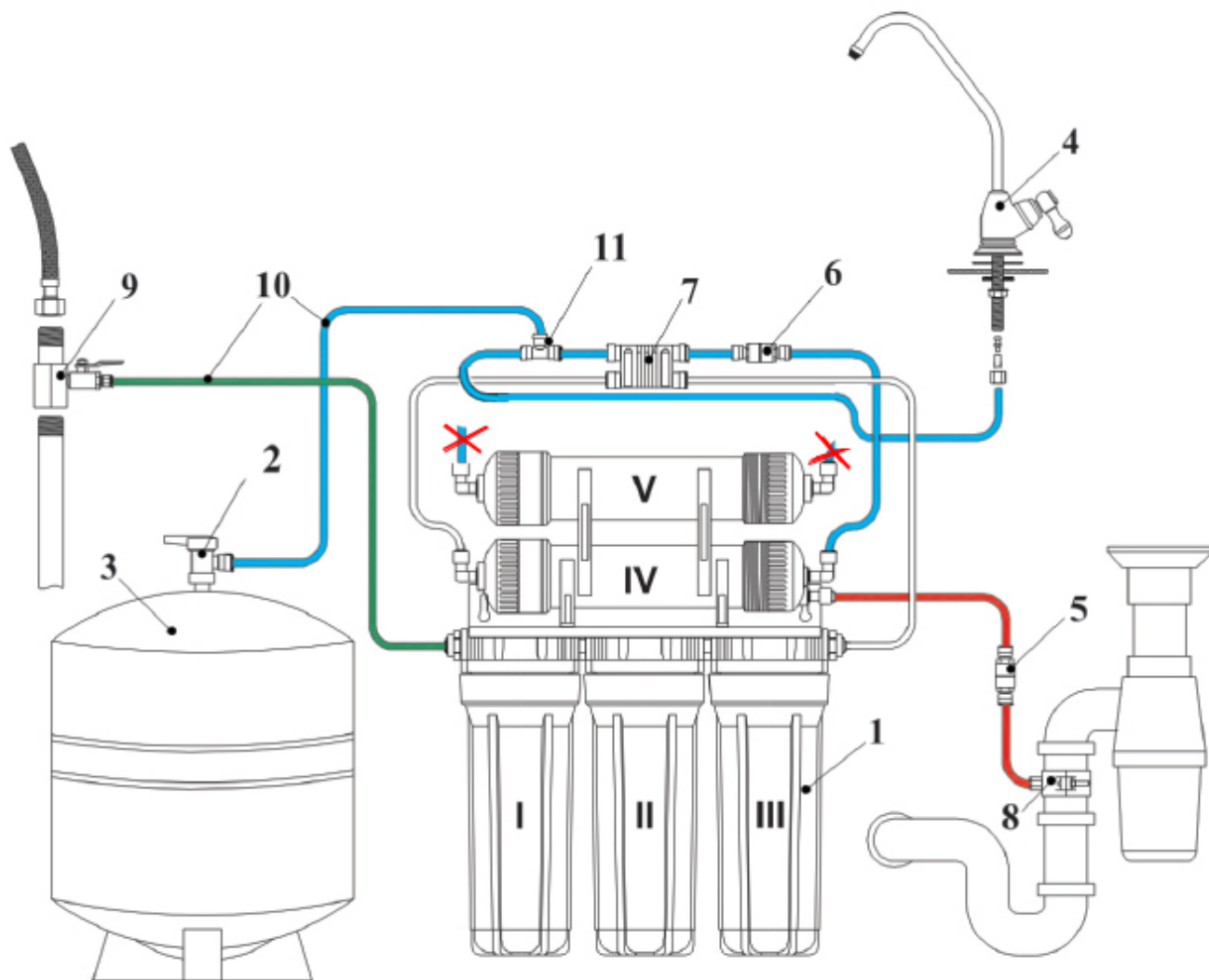
1. Перекрыть кран на входе в систему (поз. 9), слить остатки воды, предварительно открыв кран чистой воды (поз. 4), после слива перекрыть кран чистой воды;
2. Отсоединить трубку от корпуса постфильтра (поз. V), если установлен корпус минерализатора (поз. VI), то его также следует отсоединить. Соединить трубку напрямую в кран чистой воды (см. схемы 1-4). Вынуть мембрану;
3. Удалить из корпусов (поз. I, II, III) картриджи, слить воду и равномерно наполнить корпуса промывной жидкостью - 3 литра 3% раствора  $H_2O_2$  (перекись водорода);
4. Включить подачу воды (поз. 9);
5. Подключить установку к электросети (если применяется помпа);
6. Выдержать после наполнения накопительного бака **20 минут**, затем воду из бака слить через кран чистой воды (поз. 4);
7. Из корпусов (поз. I, II, III) **слить остатки промывочной жидкости**. Повторить п.4 – п.6 (без промывочной жидкости) **3 цикла**;
8. Вернуть все соединения в исходное состояние, установить картриджи и обратноосмотическую мембрану в корпуса;
9. После первого наполнения бака всю воду слить из системы через кран чистой воды (поз. 4).



- I, II, III- корпуса предварительной очистки
- IV - корпус мембраны
- V - постфильтр
- 2. Вентиль накопительного бака
- 3. Накопительный бак
- 4. Кран чистой воды
- 5. Ограничитель дренажного потока
- 6. Обратный клапан
- 7. Реле высокого давления
- 8. Дренажный хомут
- 9. Тройник (адаптер) с краном подачи воды
- 10. Трубка JG 1/4"
- 11. Тройник JG 1/4"
- 12. Реле низкого давления
- 13. Соленоидный клапан
- 14. Насос (помпа)

**Примечание:** Крестиком отмечены магистрали, которые следует отсоединить при промывке системы.

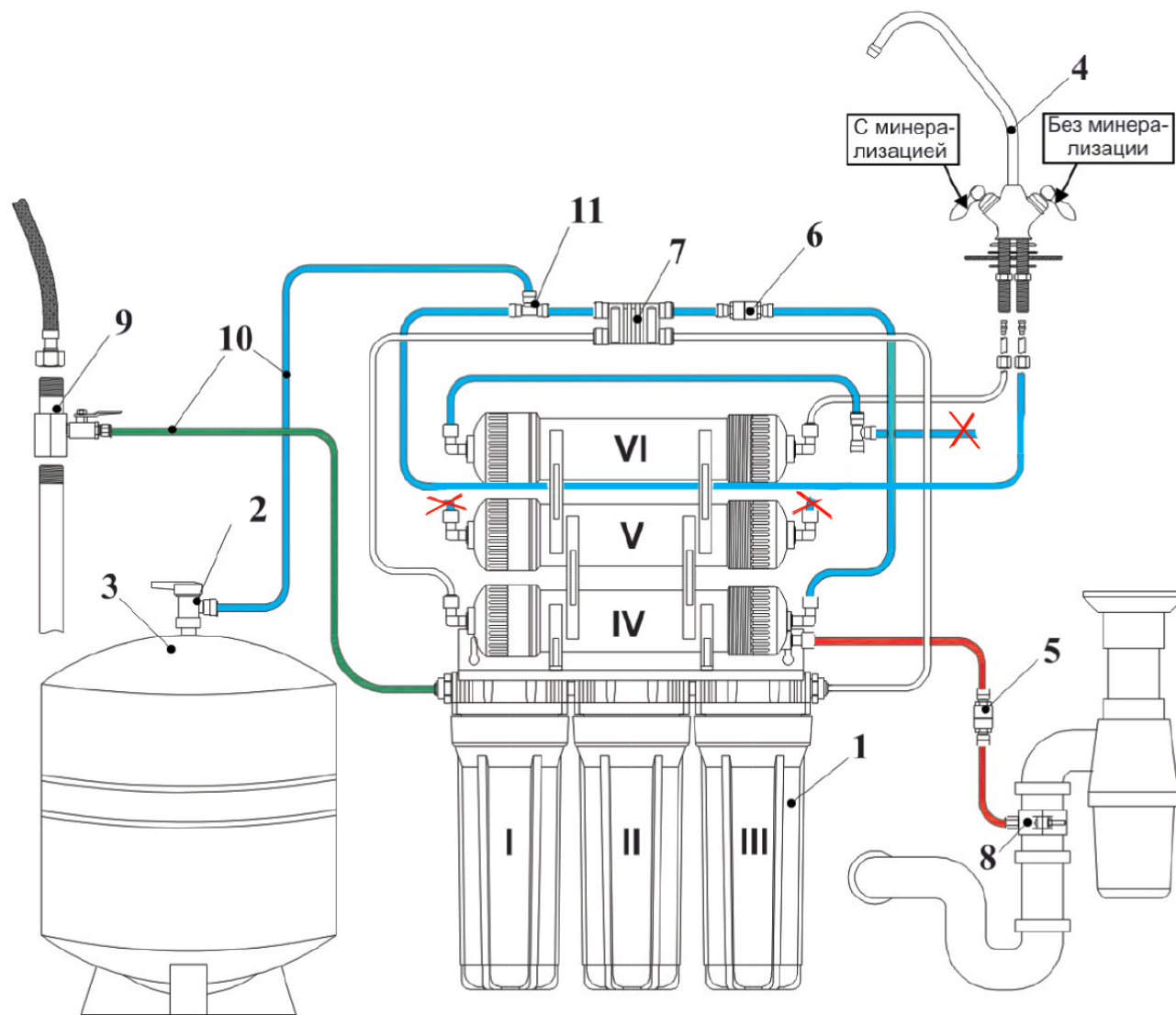
Схема 1 – Система с помпой



- I, II, III- корпуса предварительной очистки
- IV - корпус мембраны
- V - постфильтр
- 2. Вентиль накопительного бака
- 3. Накопительный бак
- 4. Кран чистой воды
- 5.Ограничитель дренажного потока
- 6. Обратный клапан
- 7. Автопереключатель воды
- 8. Дренажный хомут
- 9. Тройник (адаптер) с краном подачи воды
- 10. Трубка JG 1/4"
- 11. Тройник JG 1/4"

**Примечание:** Крестиком отмечены магистрали, которые следует отсоединить при промывке системы.

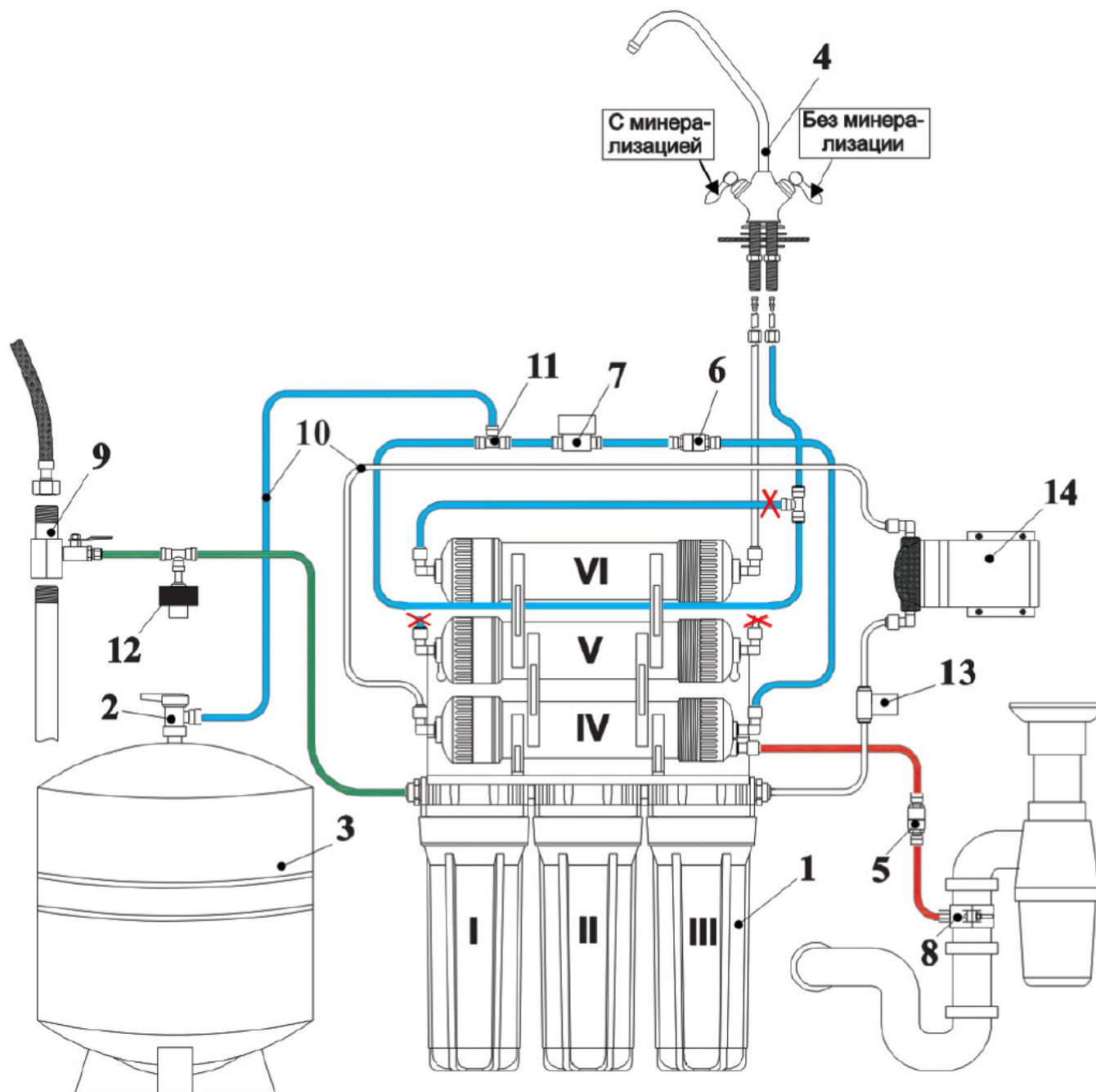
Схема 2 – Система без помпы



- I, II, III- корпуса предварительной очистки
- IV - корпус мембраны
- V - постфильтр
- VI – минерализатор
- 2. Вентиль накопительного бака
- 3. Накопительный бак
- 4. Кран чистой воды
- 5. Ограничитель дренажного потока
- 6. Обратный клапан
- 7. Автопереключатель воды
- 8. Дренажный хомут
- 9. Тройник (адаптер) с краном подачи воды
- 10. Трубка JG 1/4"
- 11. Тройник JG 1/4"

**Примечание:** Крестиком отмечены магистрали, которые следует отсоединить при промывке системы.

Схема 3 – Система с минерализатором



- I, II, III- корпуса предварительной очистки
- IV - корпус мембраны
- V - постфильтр
- VI – минерализатор
- 2. Вентиль накопительного бака
- 3. Накопительный бак
- 4. Кран чистой воды
- 5. Ограничитель дренажного потока
- 6. Обратный клапан
- 7. Реле высокого давления
- 8. Дренажный хомут
- 9. Тройник (адаптер) с краном подачи воды
- 10. Трубка JG 1/4"
- 11. Тройник JG 1/4"
- 12. Реле низкого давления
- 13. Соленоидный клапан
- 14. Насос (помпа)

**Примечание:** Крестиком отмечены магистрали, которые следует отсоединить при промывке системы.

Схема 4 – Система с помпой и минерализатором