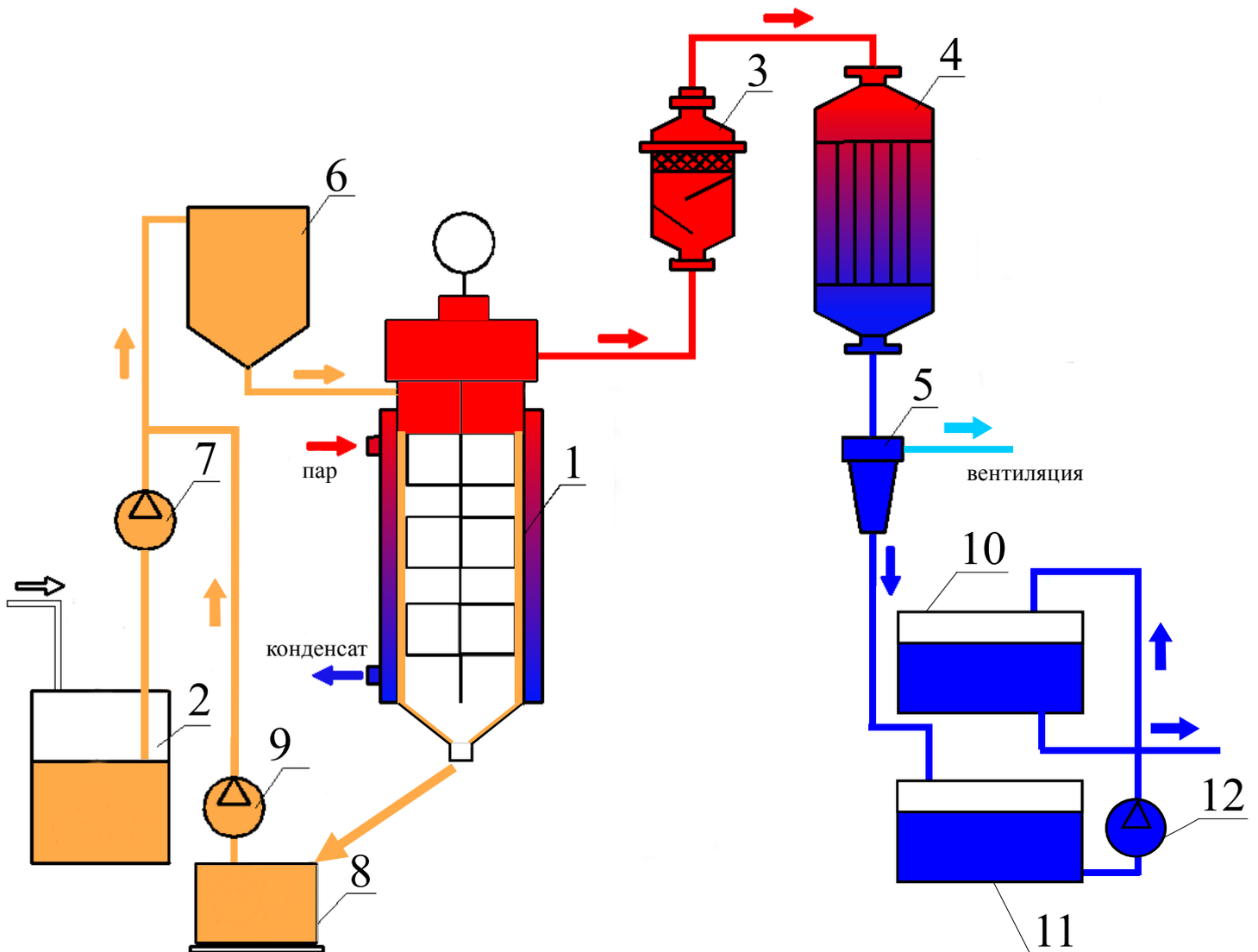




## СХЕМА УСТАНОВКИ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЖРО



- 1 - Роторный пленочный испаритель
- 2 - Емкость ЖРО
- 3 - Фильтр
- 4 - Конденсатор
- 5 - Сепаратор
- 6 - Дозатор

- 7 - Насос
- 8 - Емкость концентрата ЖРО
- 9 - Насос
- 10, 11 - Емкости конденсата
- 12 - Насос

### УРБ-8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность по испаряемой влаге	500 л/ч
Площадь греющей поверхности роторного испарителя	6 м <sup>2</sup>
Давление греющего пара	4 ÷ 8 кг с/см <sup>2</sup>
Солесодержание исходных ЖРО	до 100 г/л
Солесодержание получаемого концентрата	до 500 г/л