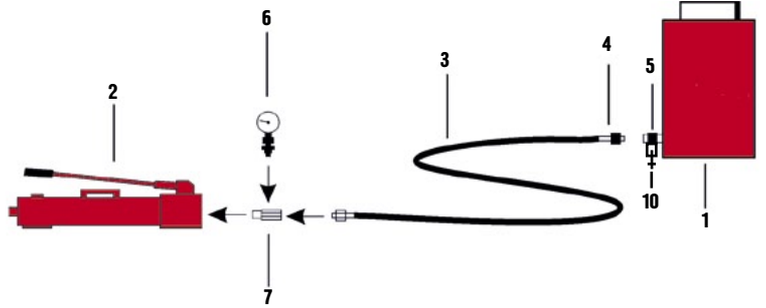
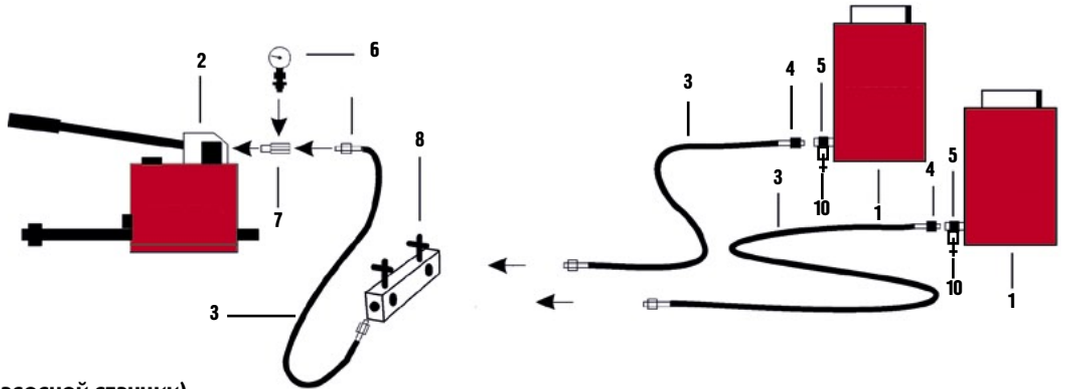


**СХЕМЫ СБОРКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

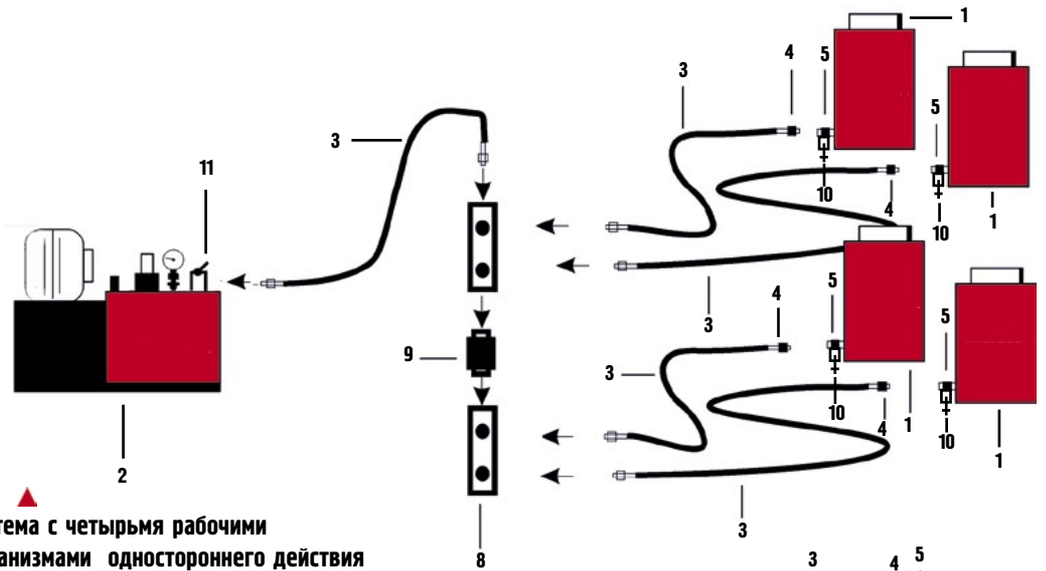
1. Исполнительный механизм
2. Гидравлический насос
3. Рукав высокого давления
4. Полумуфта к насосу
5. Полумуфта к домкрату
6. Манометр
7. Адаптер к манометру
8. Кран двухходовый
9. Переходник
10. Предохранительный кран
11. Распределитель (в составе насосной станции)



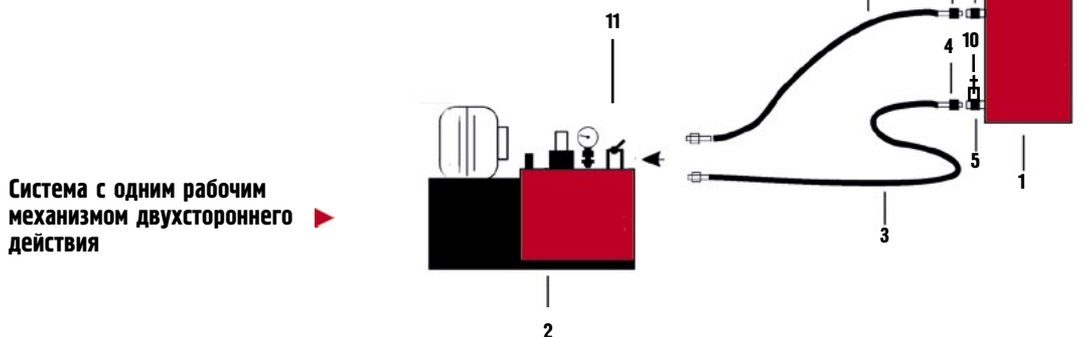
Система с одним рабочим механизмом одностороннего действия ▲



Система с двумя рабочими механизмами одностороннего действия ▲



Система с четырьмя рабочими механизмами одностороннего действия ▲



Система с одним рабочим механизмом двухстороннего действия ▶

Для достижения оптимального результата в качестве рабочей жидкости рекомендуется использовать следующие марки масел: ВМГЗ ТУ 38 101479 - 86, МГЕ - 10А ОСТ 38 01281-82, ВМГЖ, и другие масла с вязкостью 13,5 - 16,5 сСт при температуре +40°С, очищенные до 13-го класса чистоты по ГОСТ 172116-71