

СХЕМЫ СБОРКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

1. Исполнительный механизм

2. Гидравлический насос

3. Рукав высокого давления

4. Полумуфта к насосу

5. Полумуфта к домкрату

6. Манометр

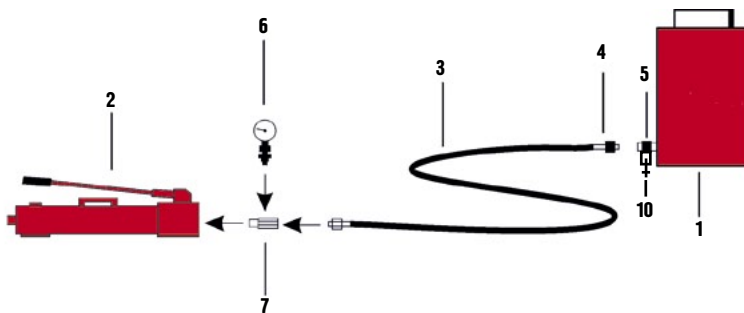
7. Адаптер к манометру

8. Кран двухходовый

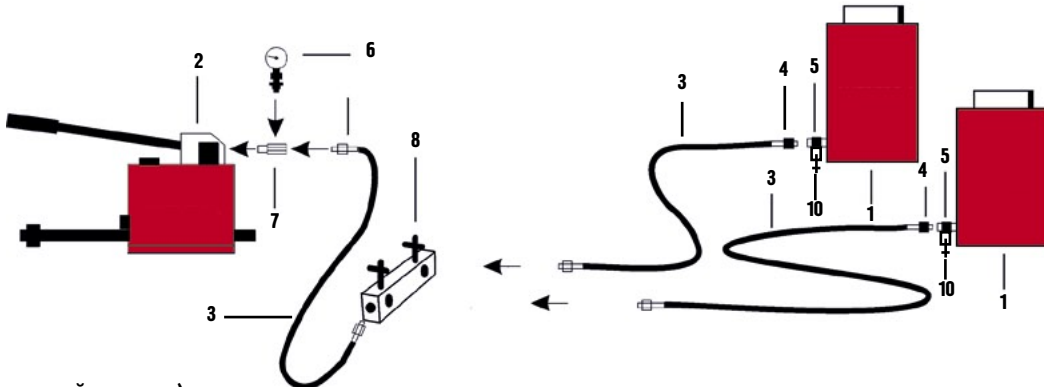
9. Переходник

10. Предохранительный кран

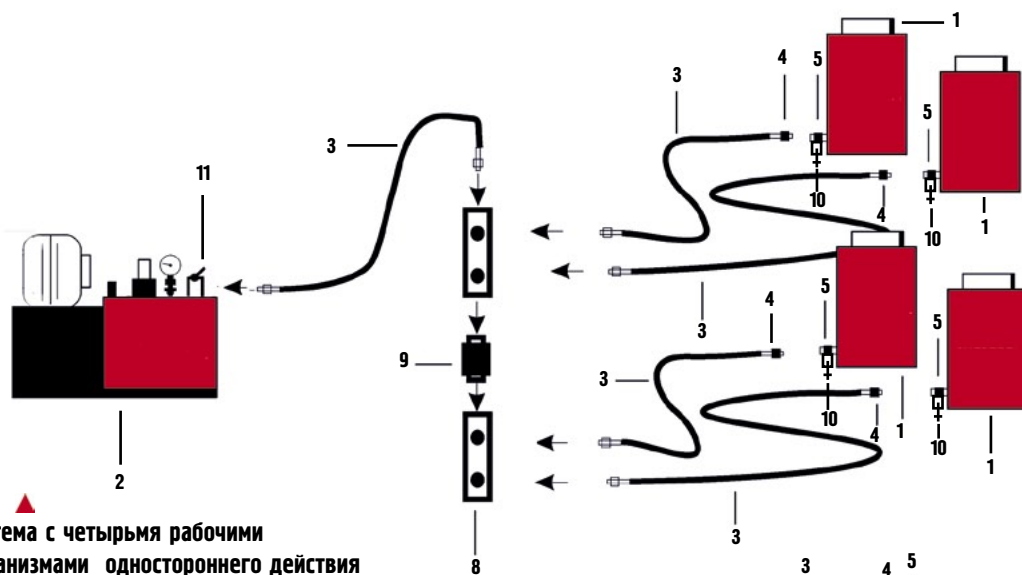
11. Распределитель (в составе насосной станции)



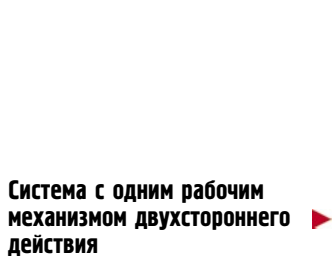
Система с одним рабочим механизмом одностороннего действия ▲



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