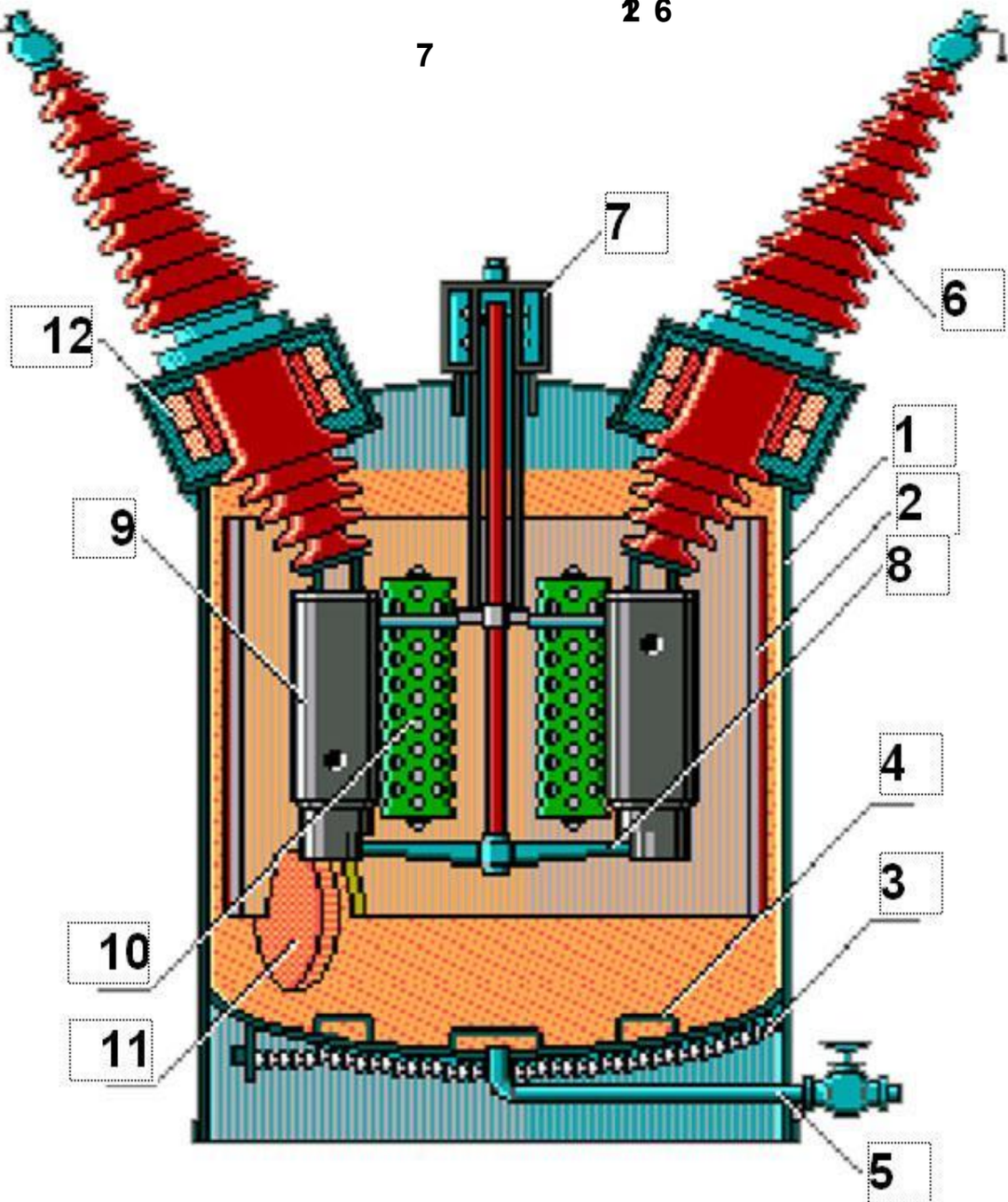
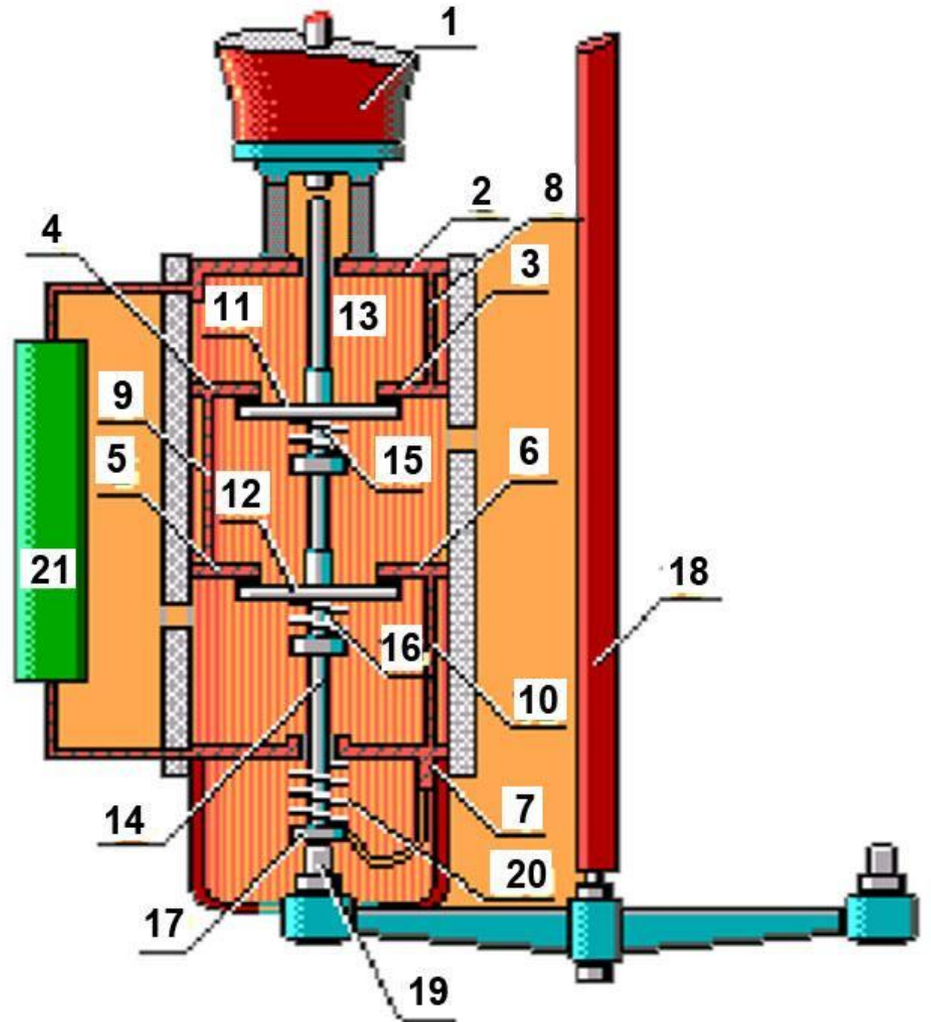
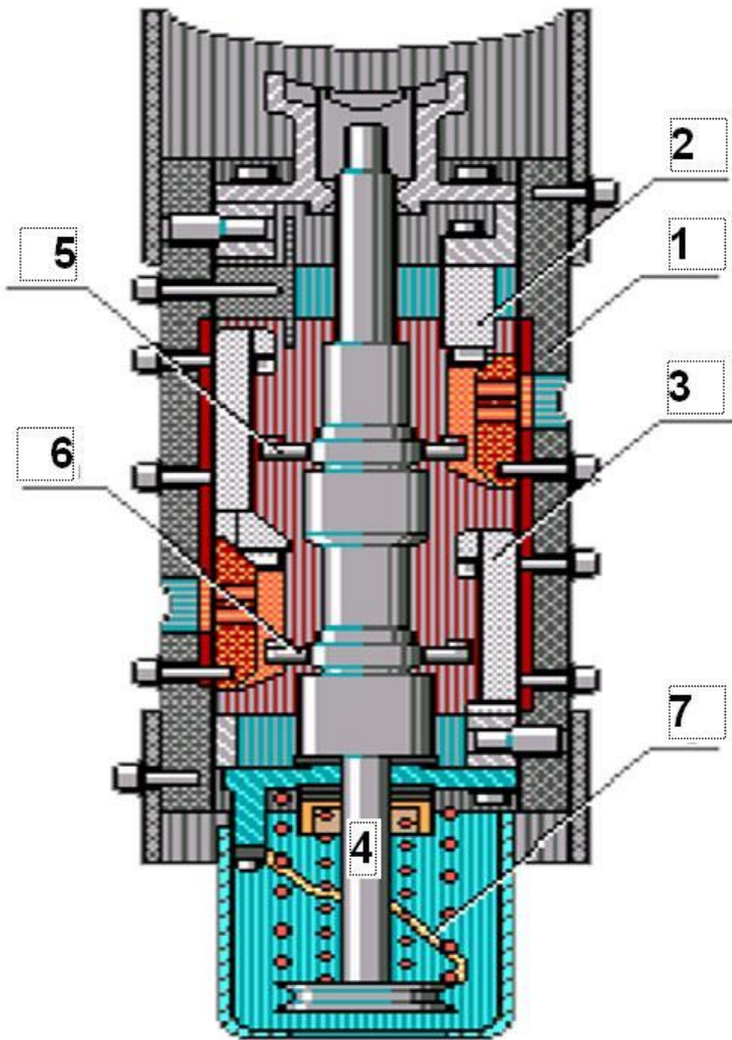


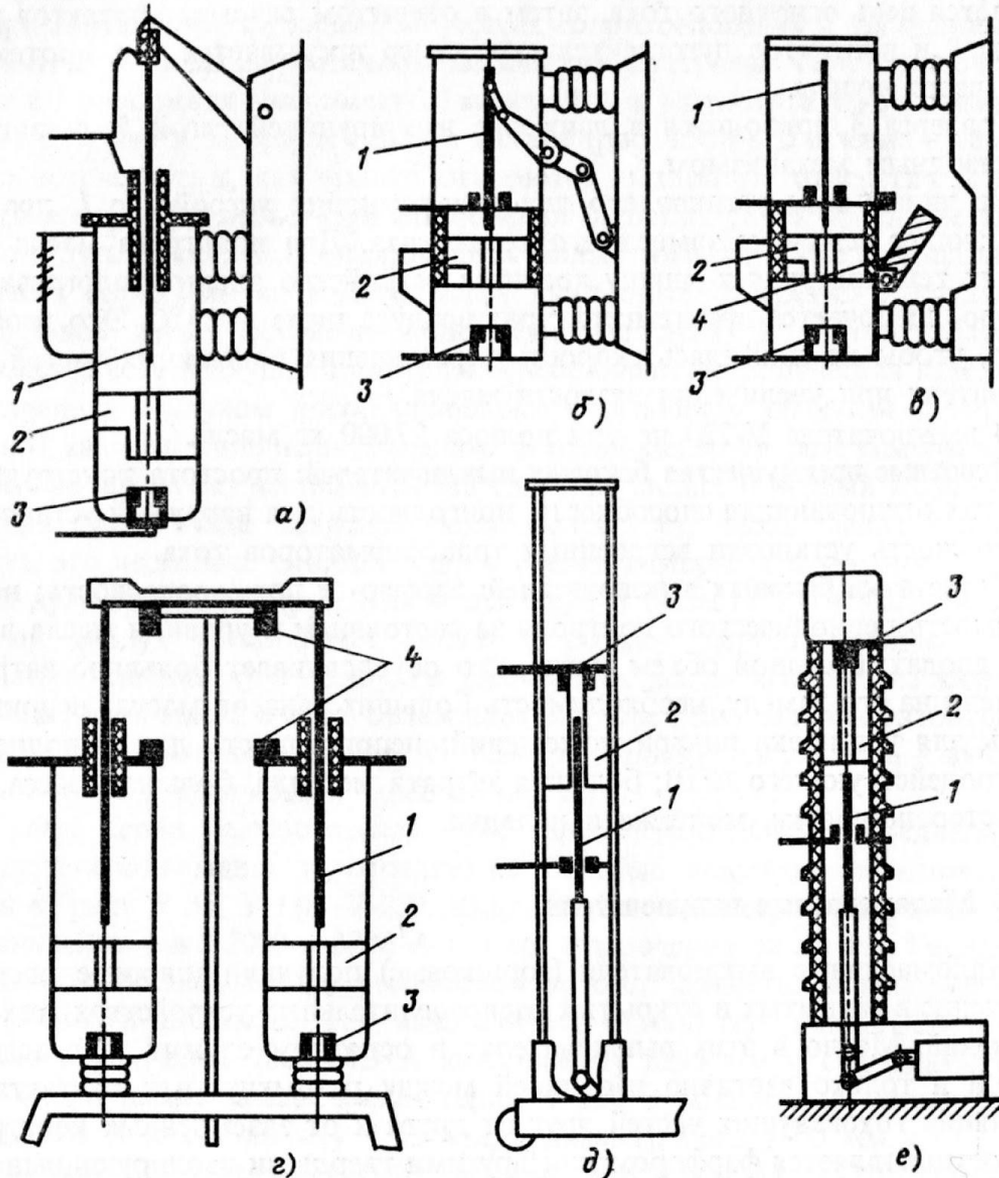
Рис. 4. Выключатель баковый





- 1- бак выключателя,  
 2- изоляционная фанера,  
 3- устройство электро-  
 подогрева масла,  
 4- устройство предотвра-  
 щения всплытия  
 замерзшего конденсата,  
 5- сливная труба с вен-  
 тилем,  
 6- высоковольтные ввода,  
 7- приводной механизм,  
 8- траверса,  
 9- дугогасительное  
 устройство,  
 10- шунт,  
 11- ремонтный лаз,  
 12- встроенные транс-  
 форматоры тока.





а) выключатель серии ВМГ-10 -  
выключатель масляный горшковый;

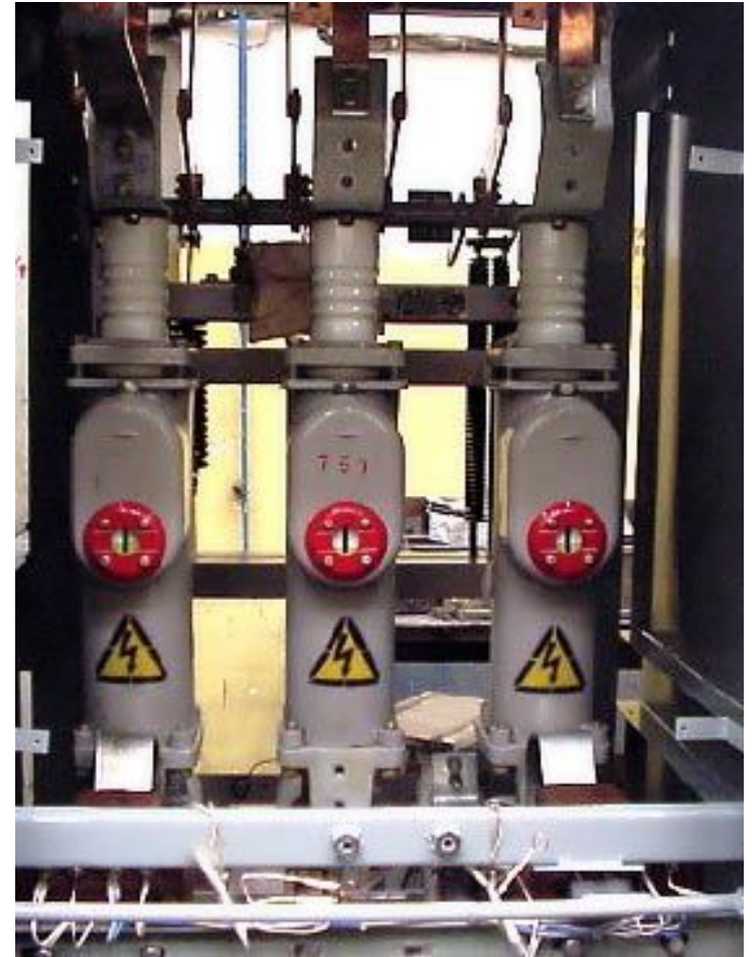
б) выключатель серии ВМП -  
выключатель маломасляный подвесной;

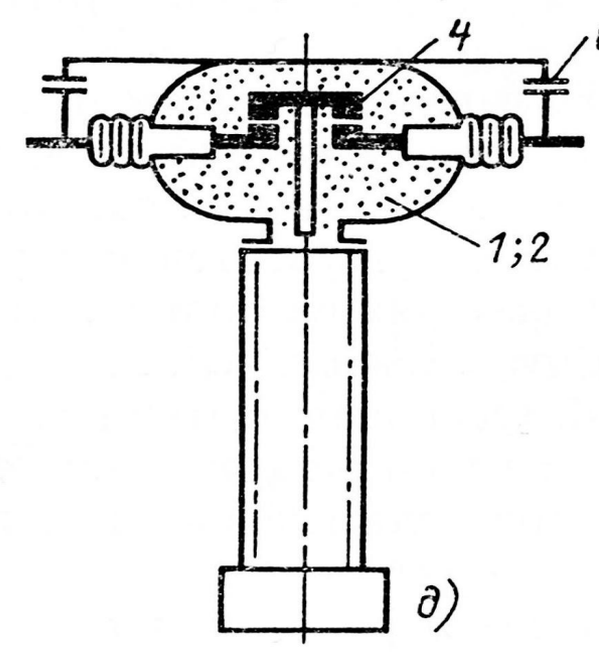
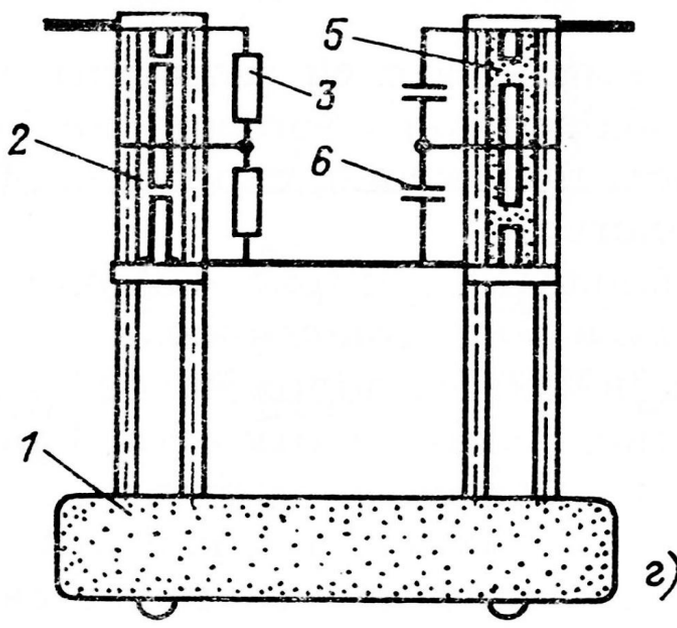
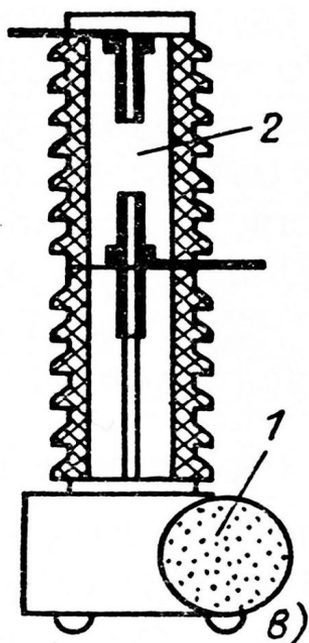
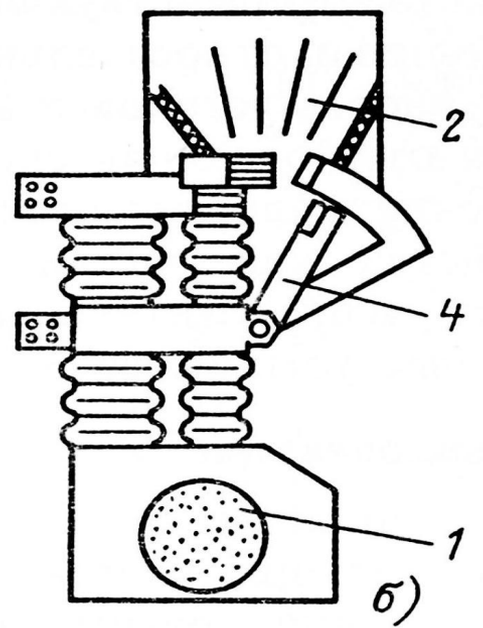
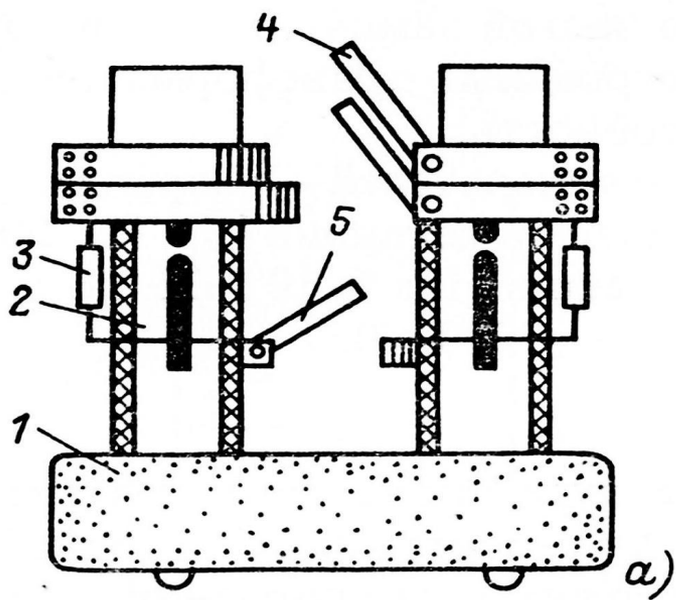
в) выключатель серии МГ -  
(выключатель) масляный горшковый;

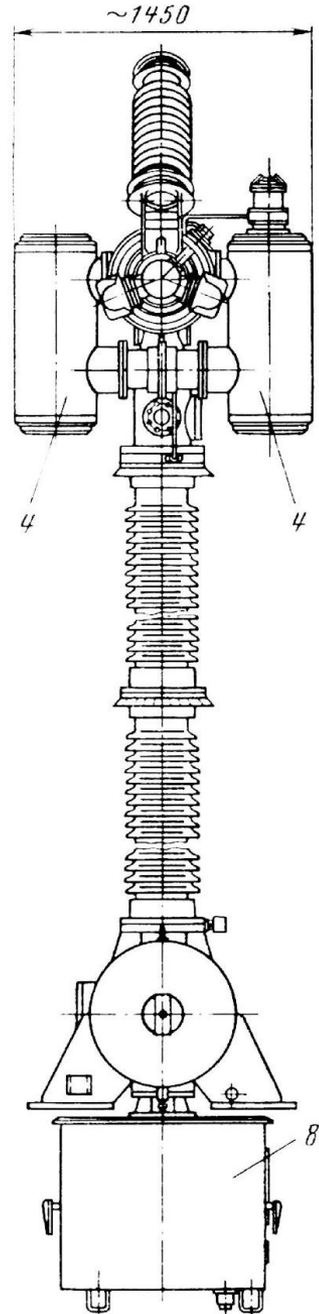
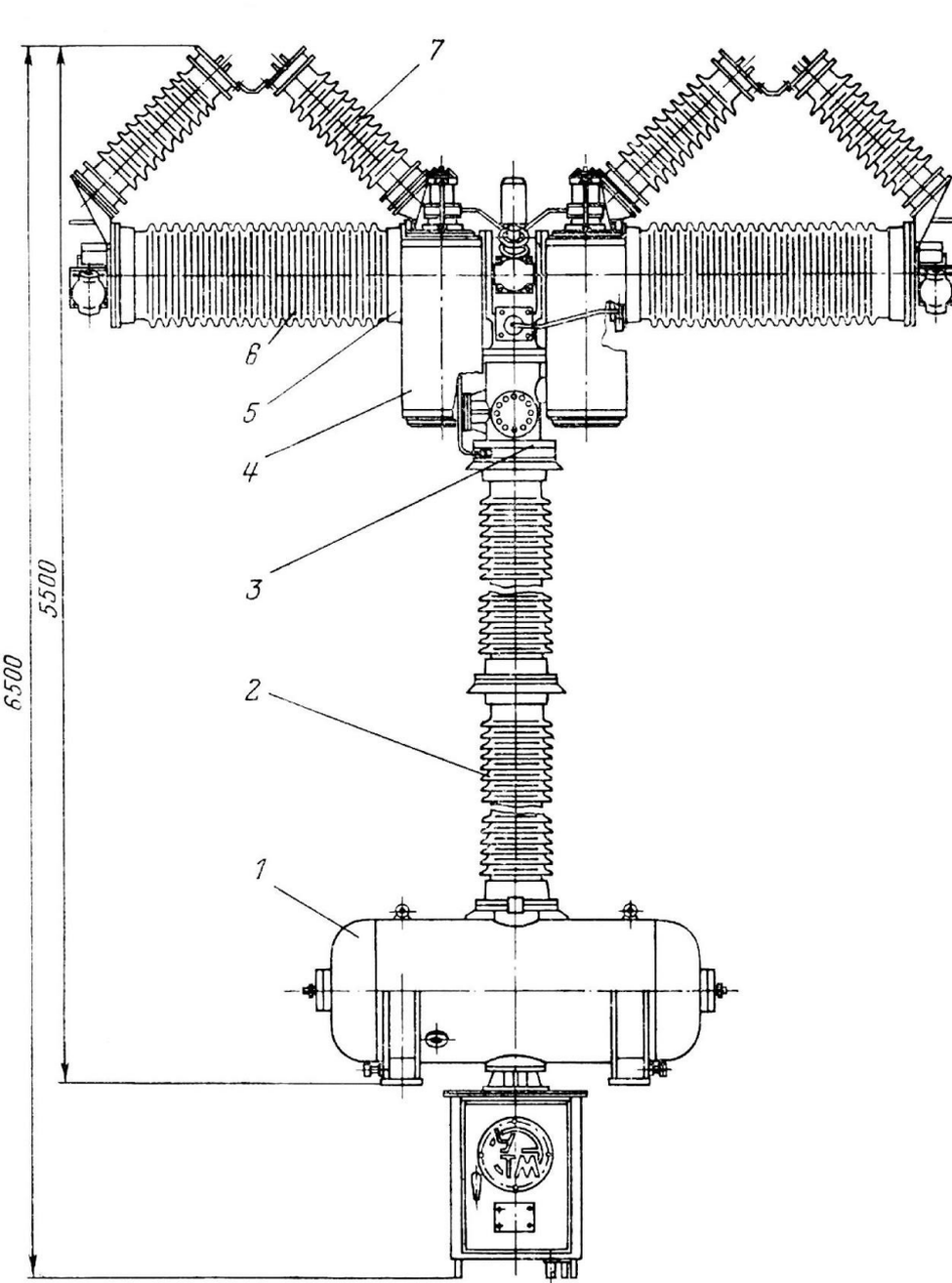
г) выключатель серии МГГ -  
(выключатель) масляный горшковый  
генераторный с двумя дугогасительными  
разрывами цепи;

д) и е) выключатель серии ВК -  
выключатель (маломасляный) колонковый.

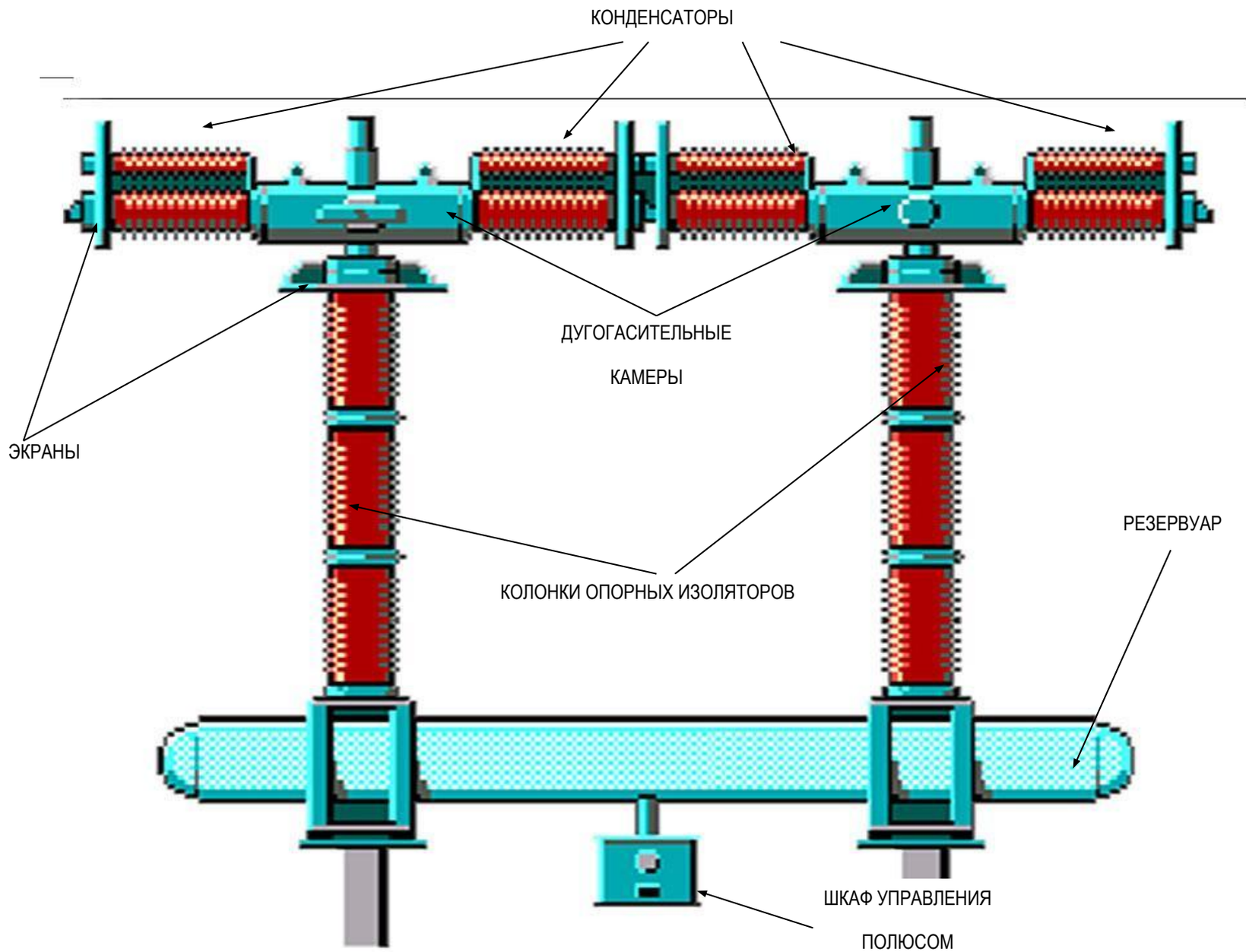


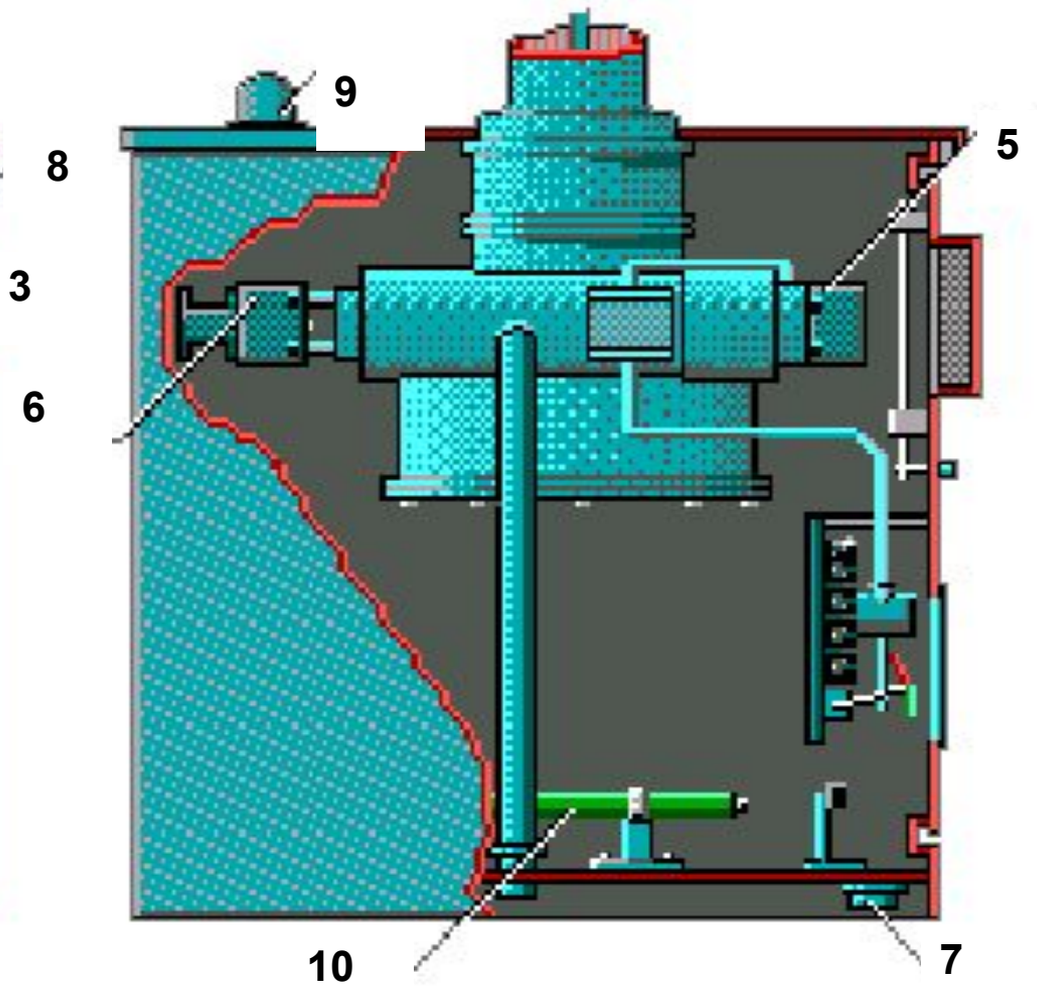
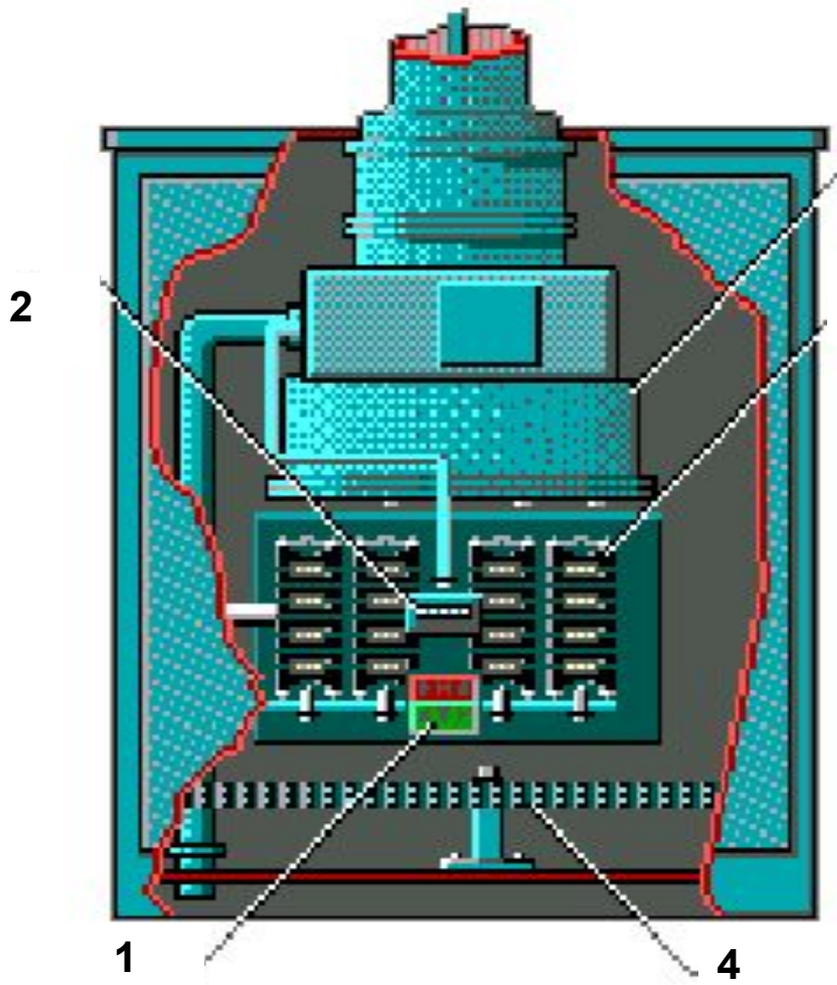


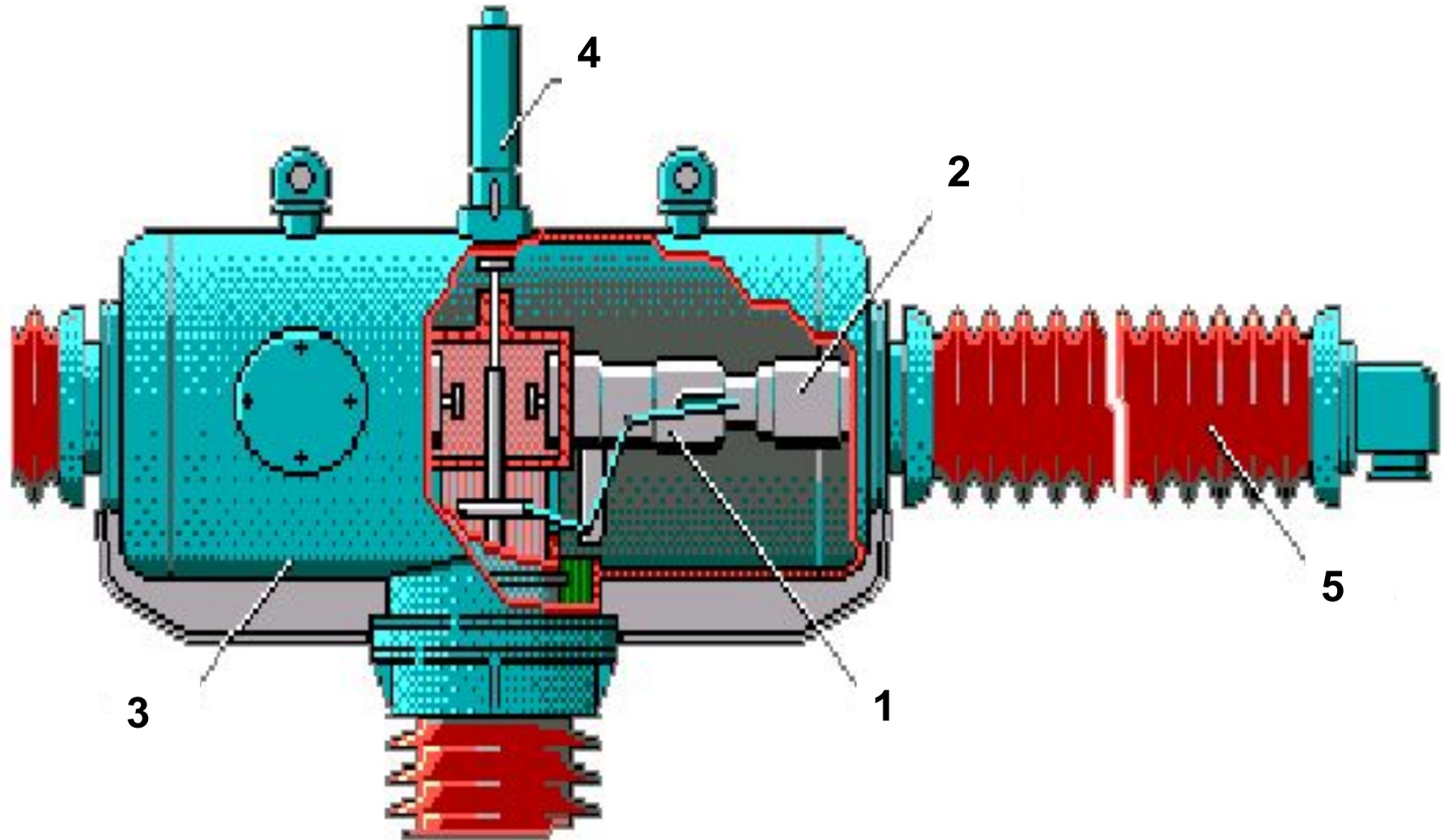


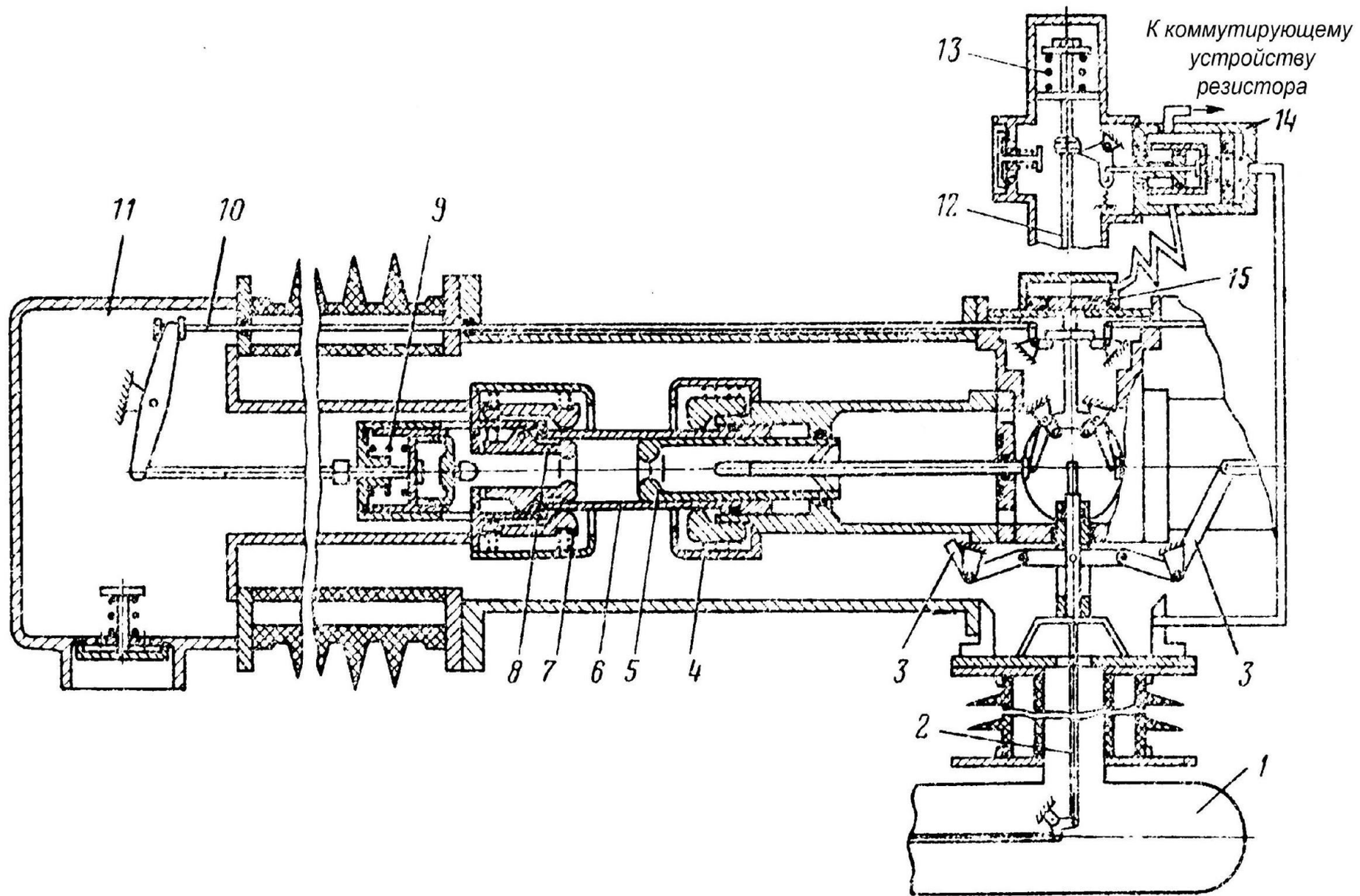


- 1 – резервуар;
- 2 – изолятор;
- 3 – механизм привода;
- 4 – блок шунтирующих резисторов;
- 5 – камера гасительная;
- 6 – изолирующий ввод,
- 7 – конденсатор;
- 8 – шкаф управления









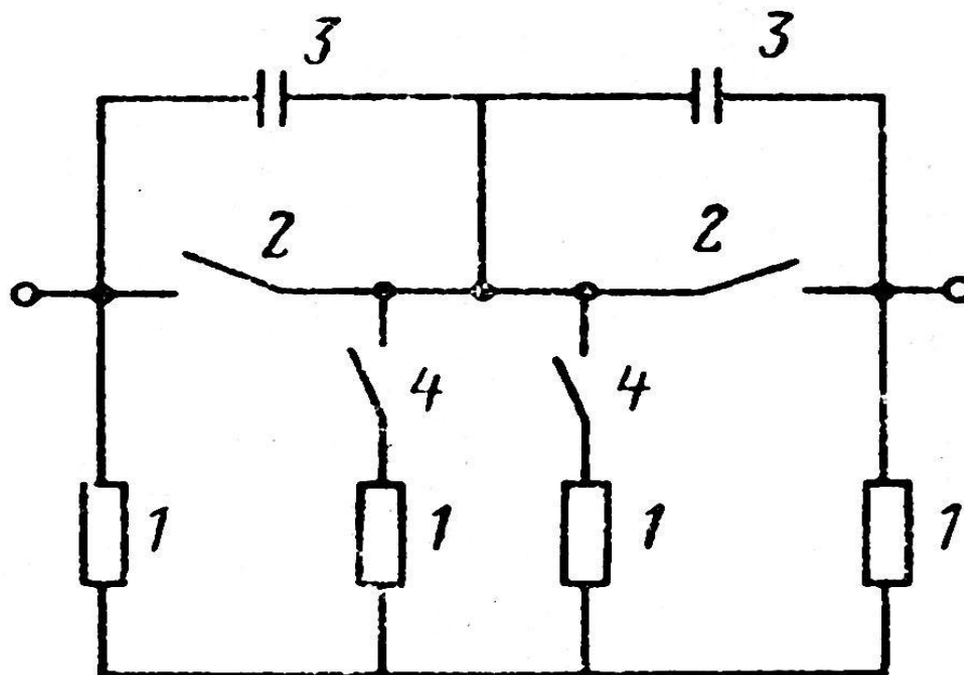
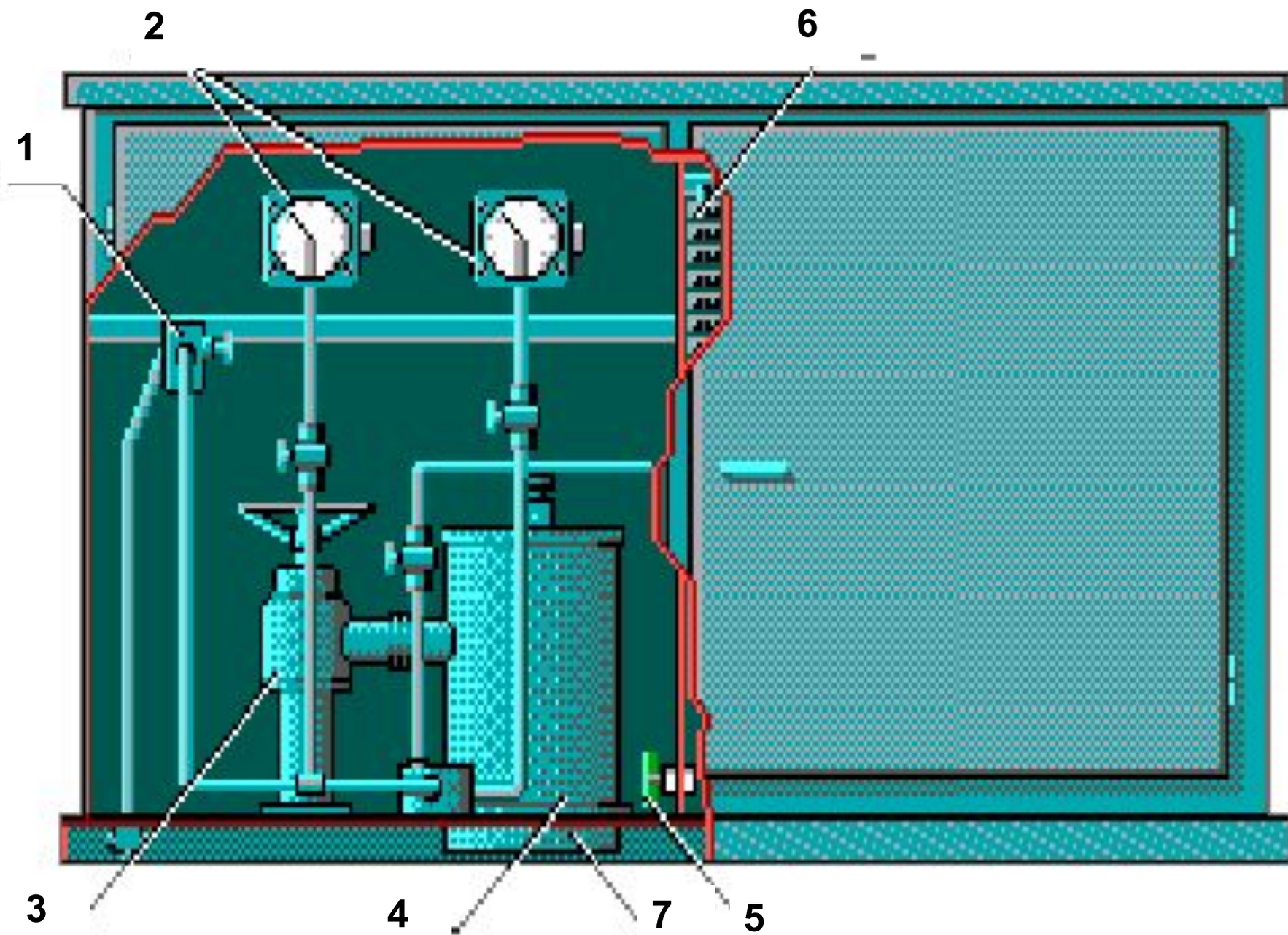
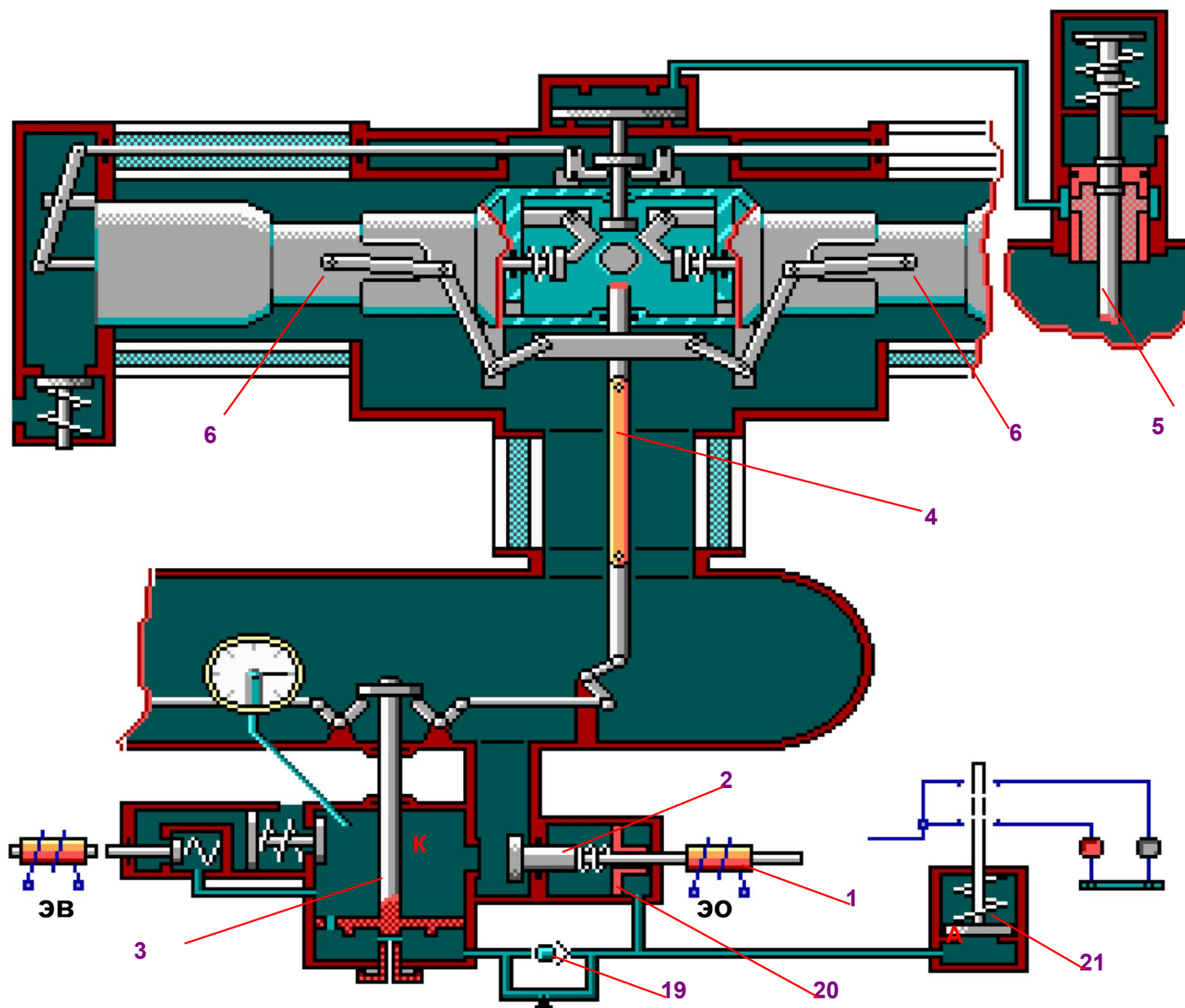
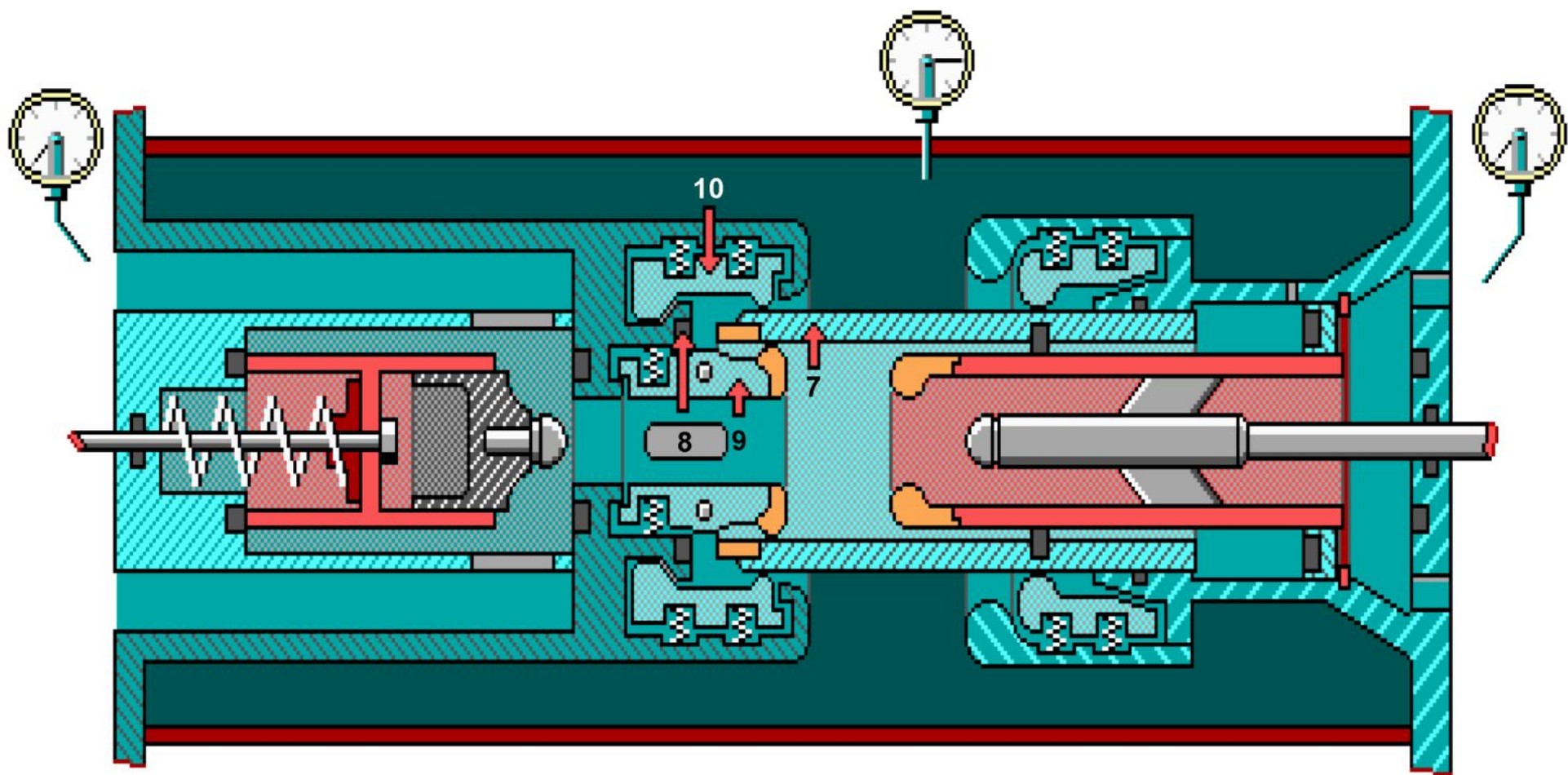
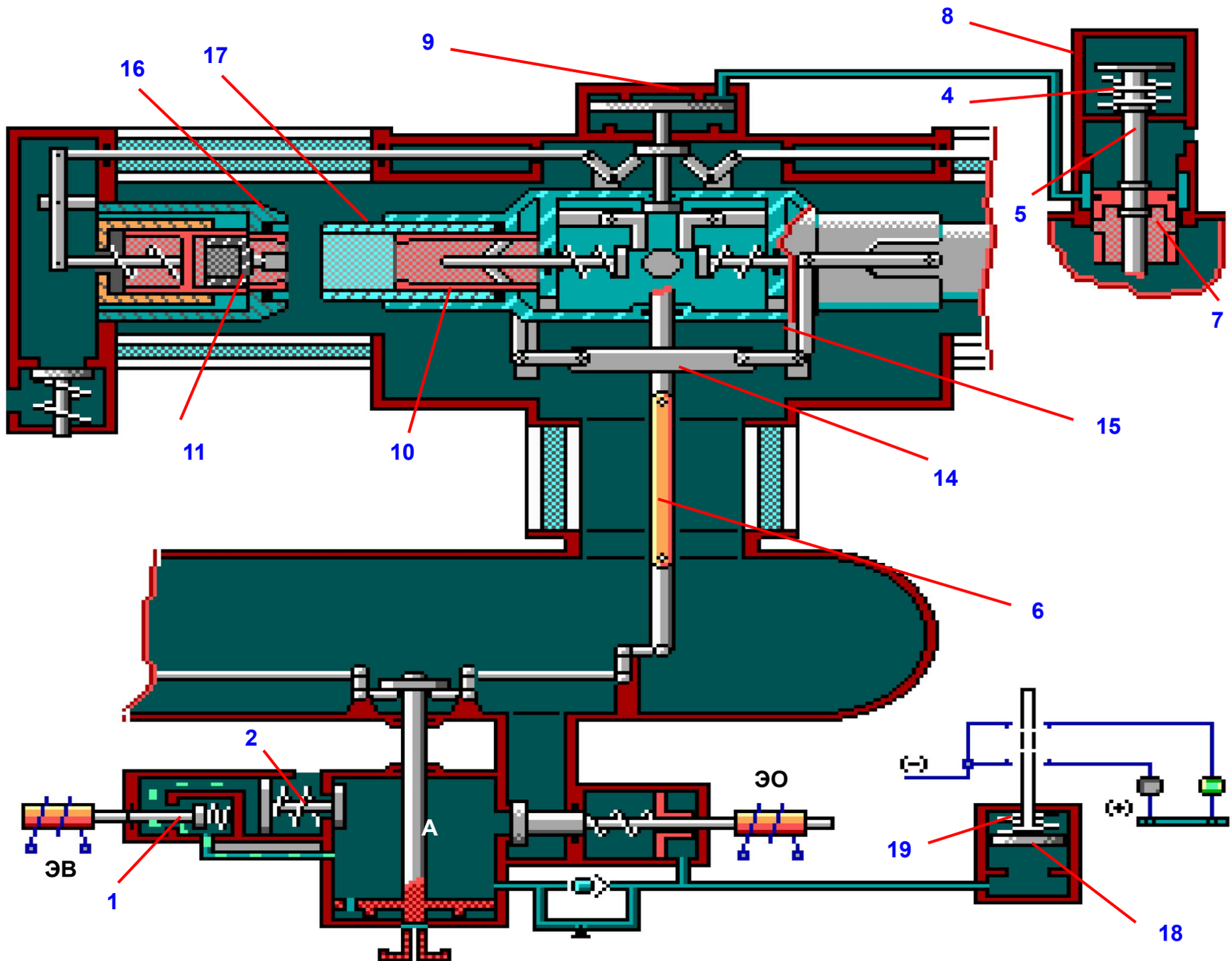


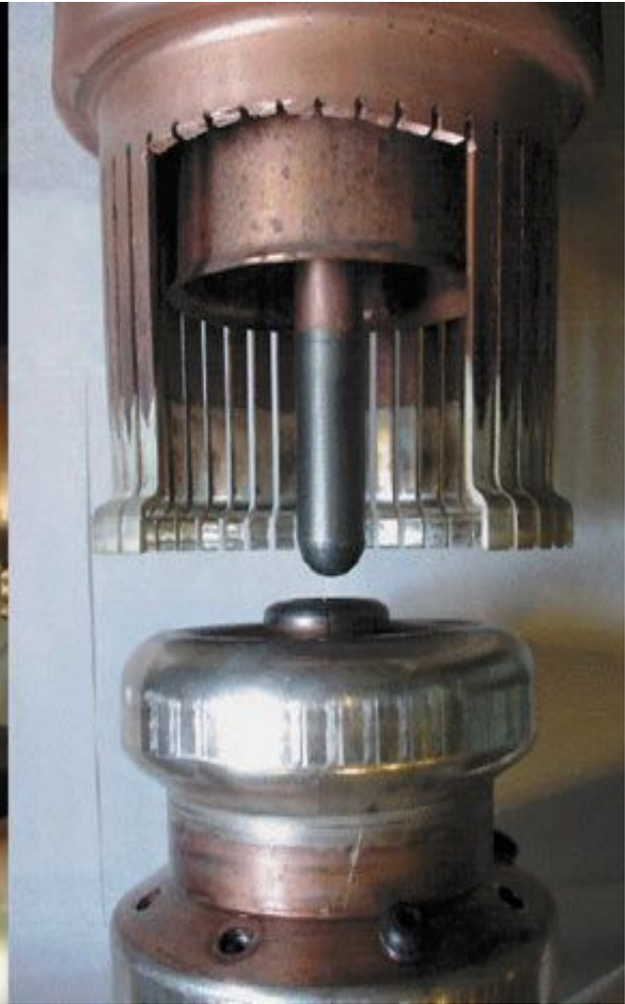
Рис. 16. Электрическая функциональная схема дугогасительного модуля выключателя серии ВНВ

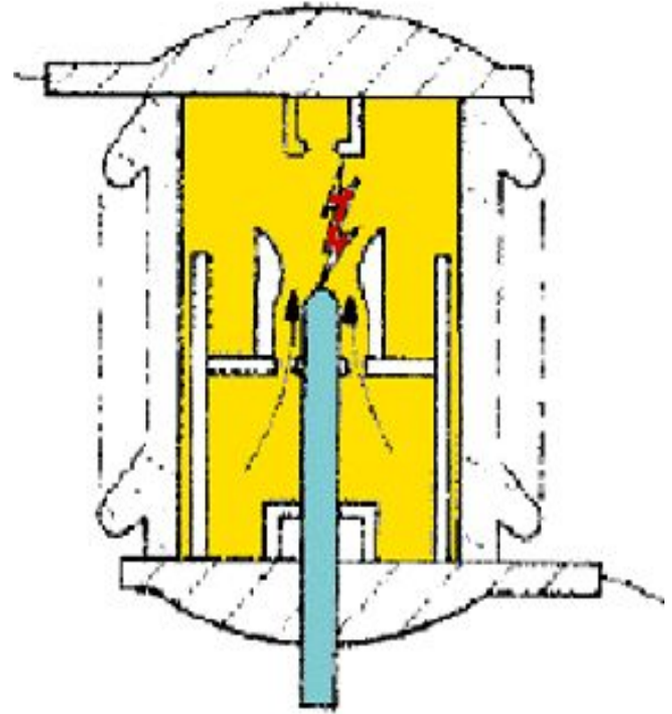
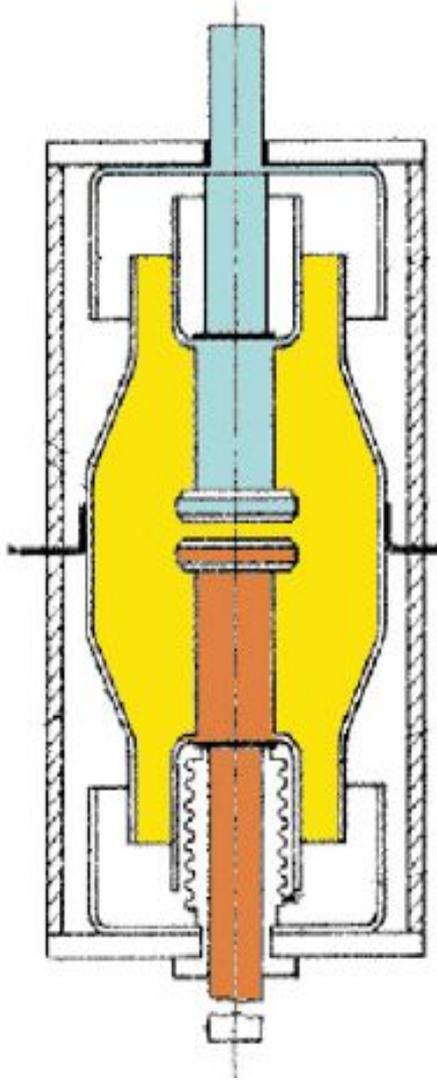
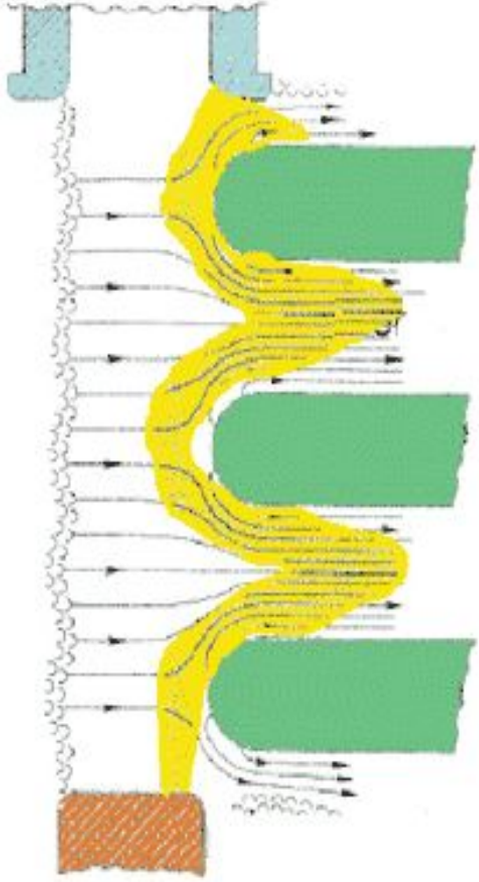








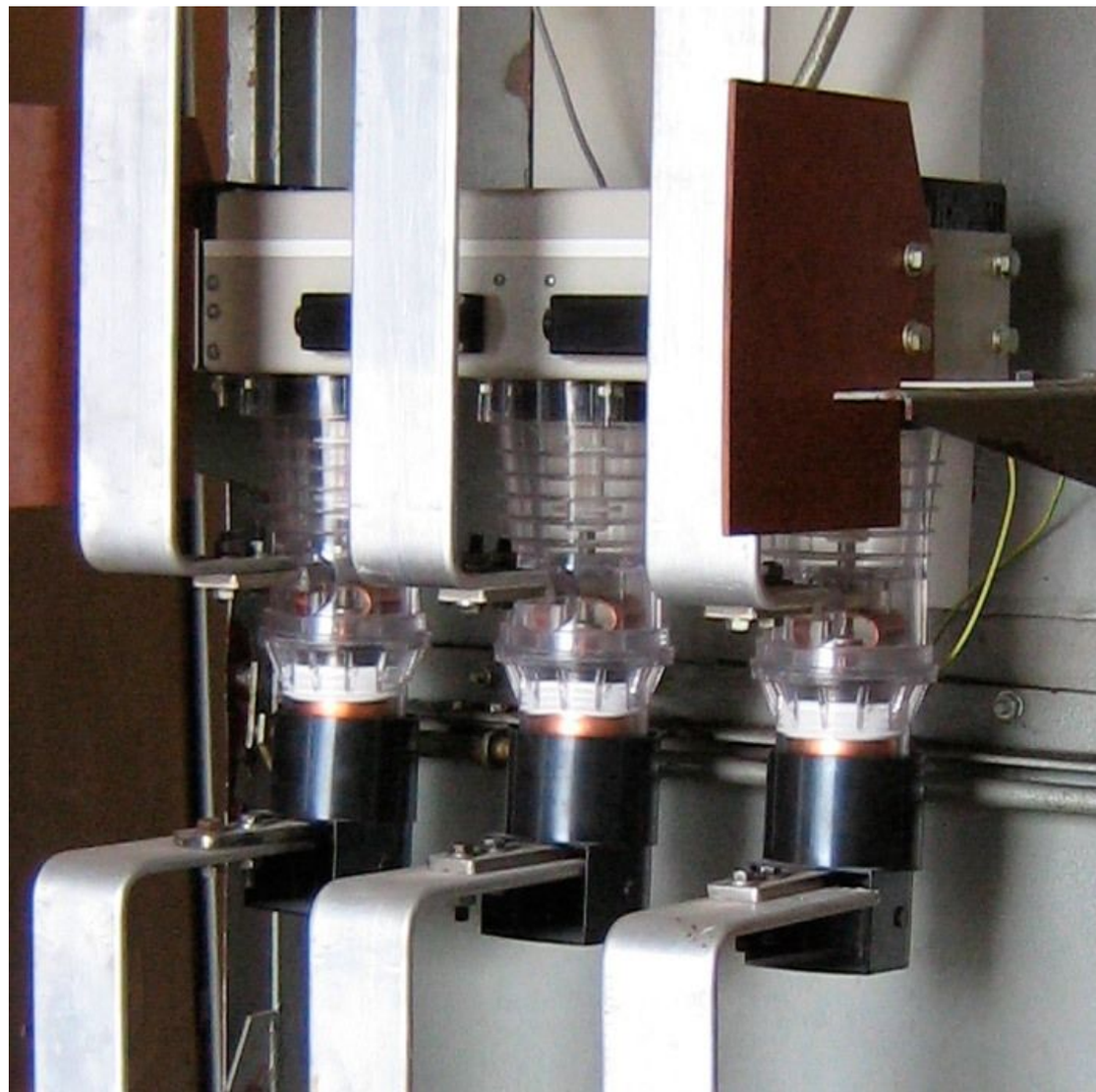








# Вакуумны е аппараты



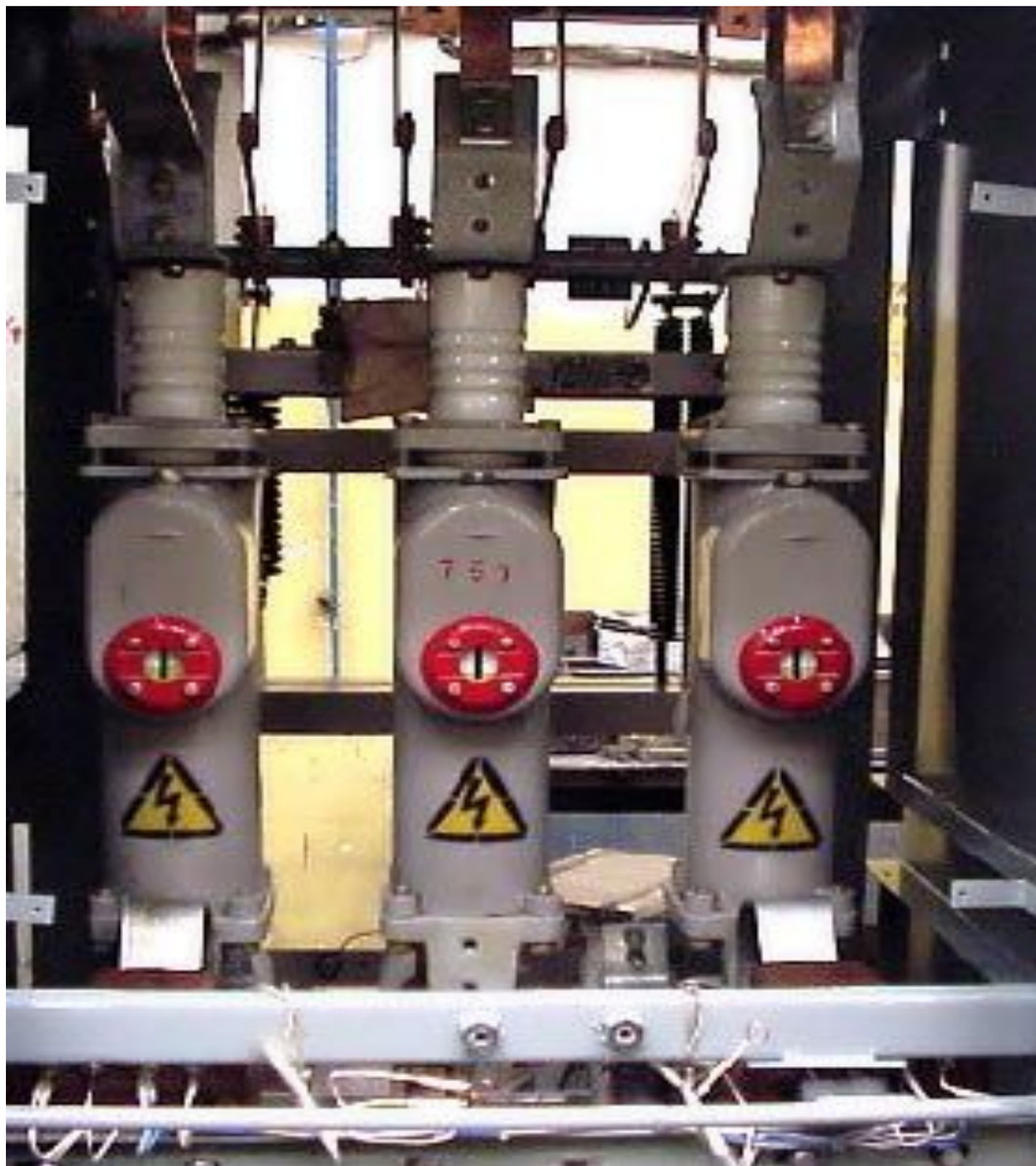


Рис. 7. Малообъемный масляный выключатель