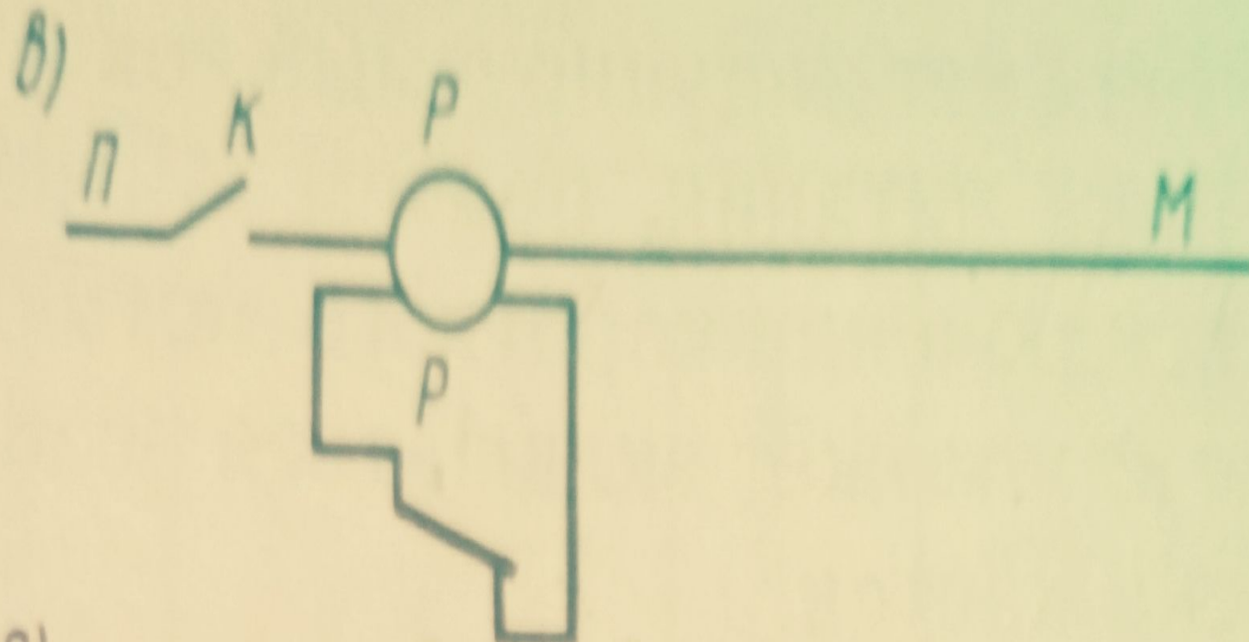
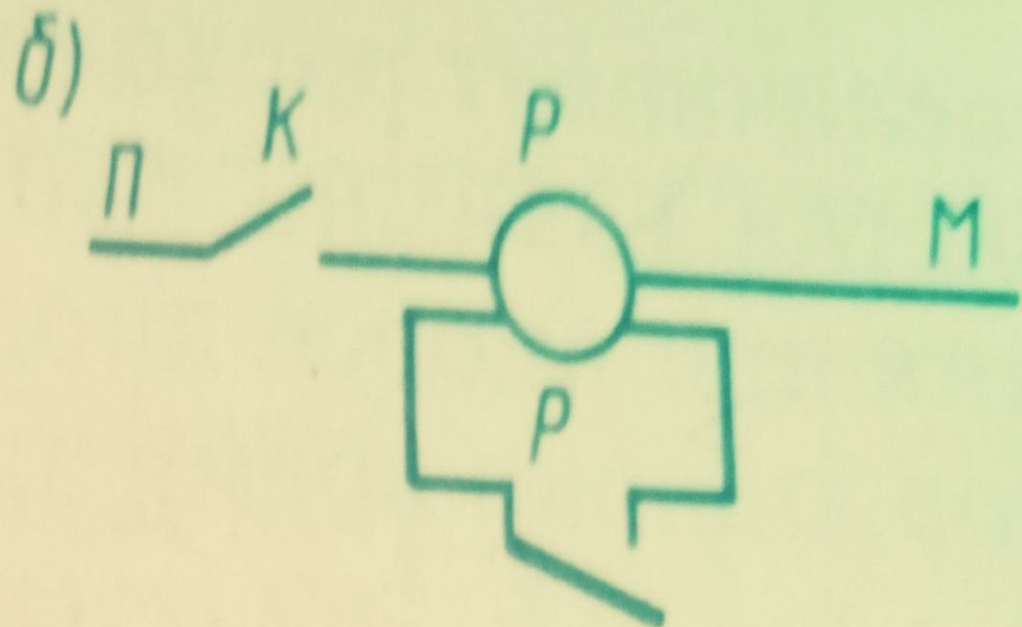
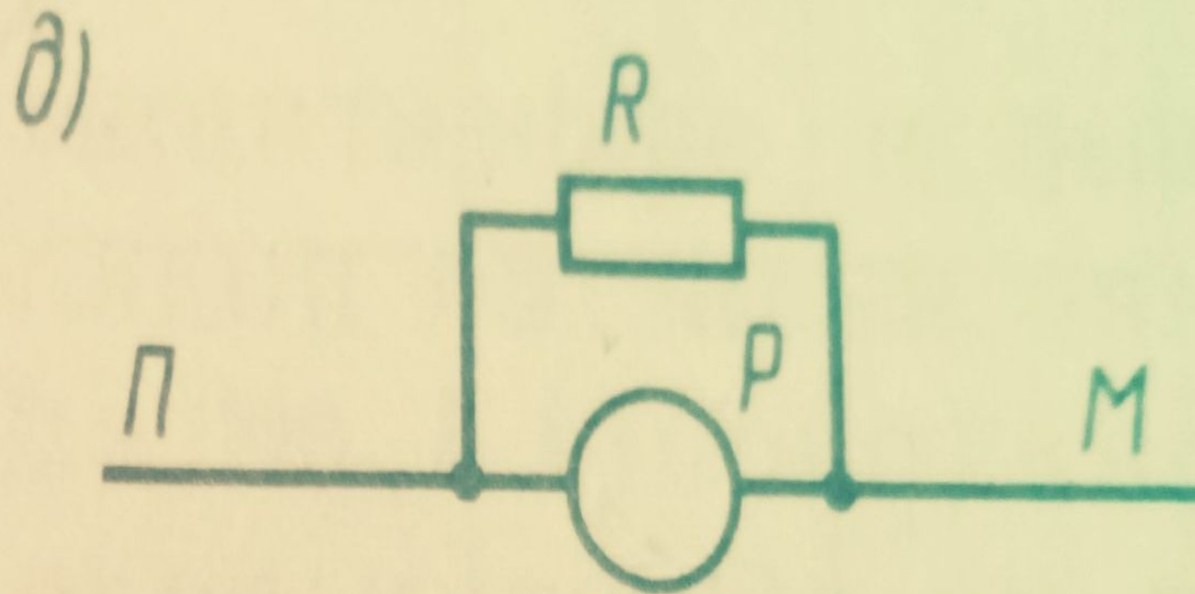
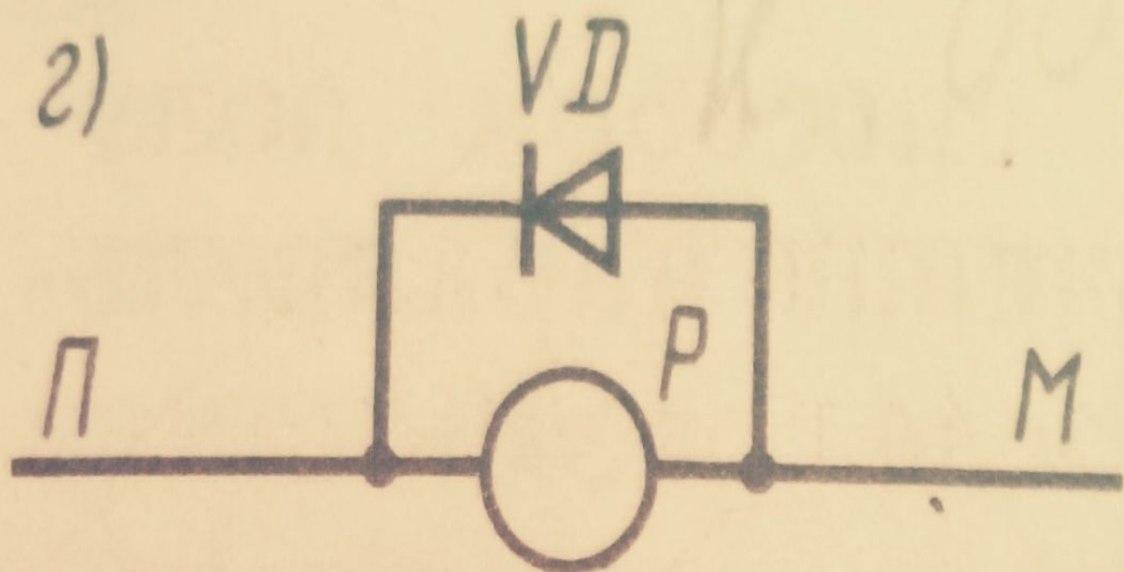


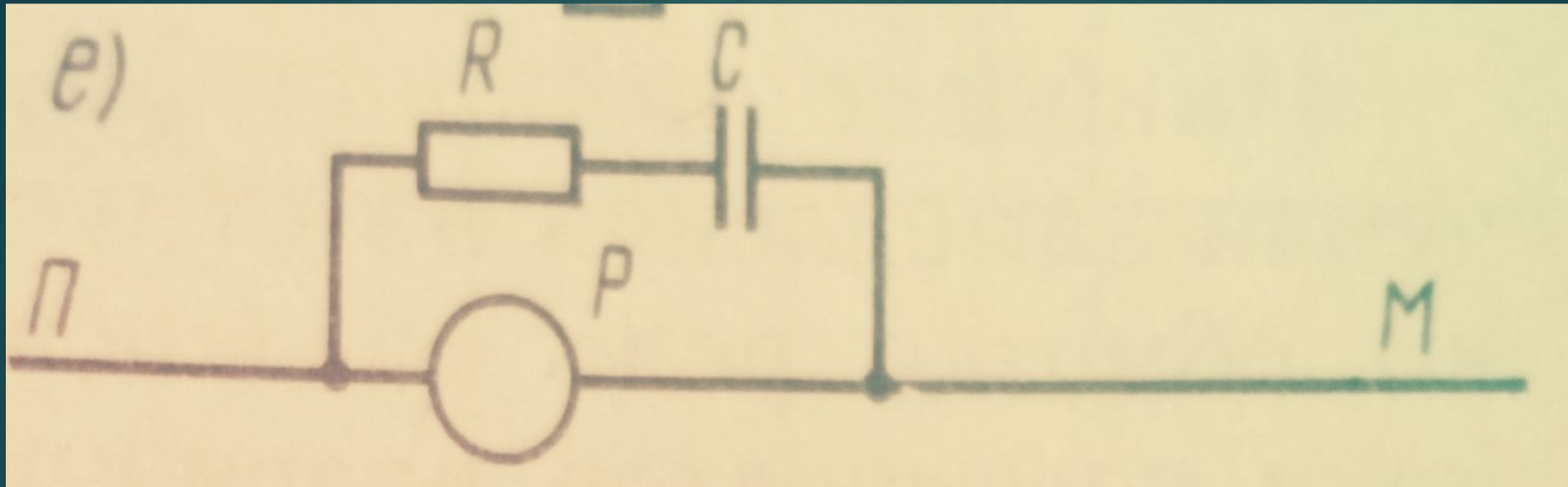
Короткозамкнутая обмотка-при размыкании цепи индуцируется ЭДС и протекает ток создающий магнитный поток, совпадающий по направлению с исчезающим рабочим магнитным потоком, обеспечивая замедление на отпускания якоря.



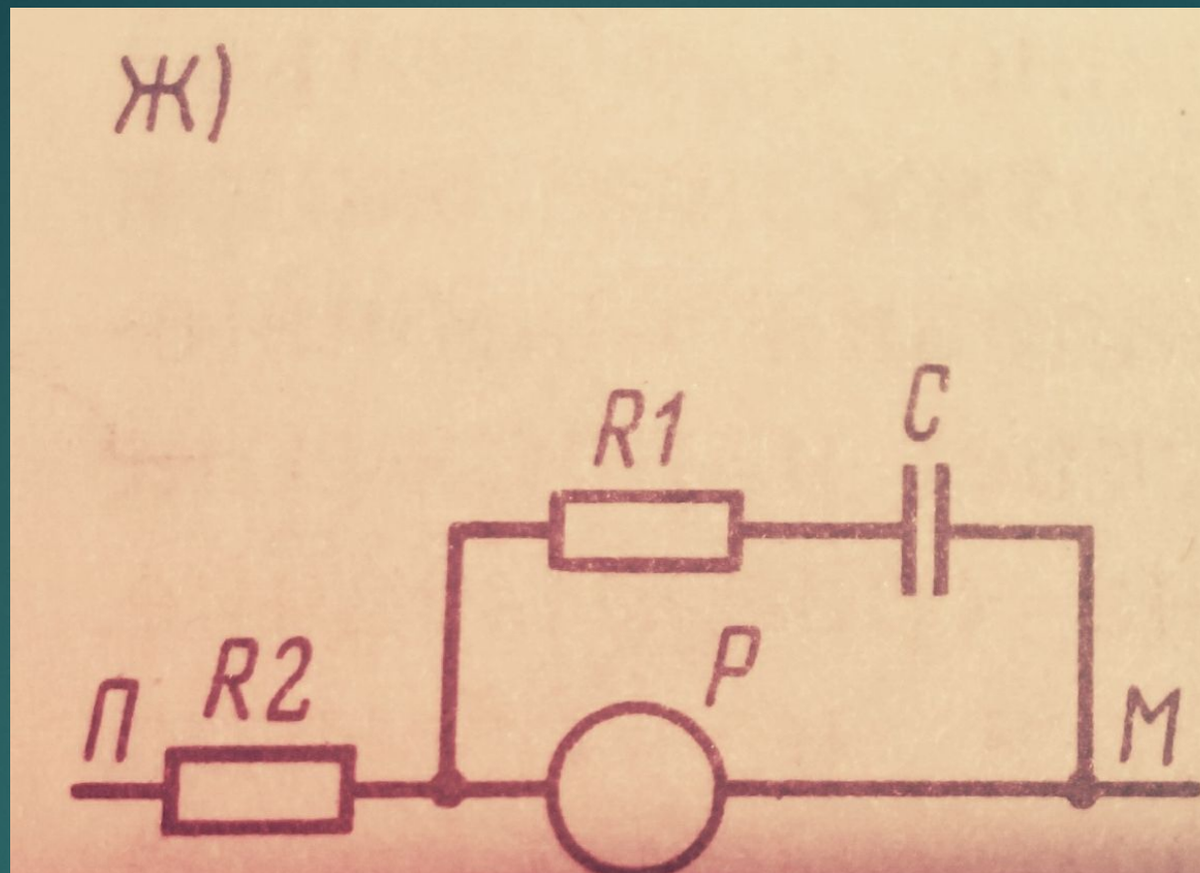
Если по условиям работы реле требуется обеспечить замедление только на отпускание или только на притяжение якоря, то применяют схемы, рис «б» или «в» соответственно.



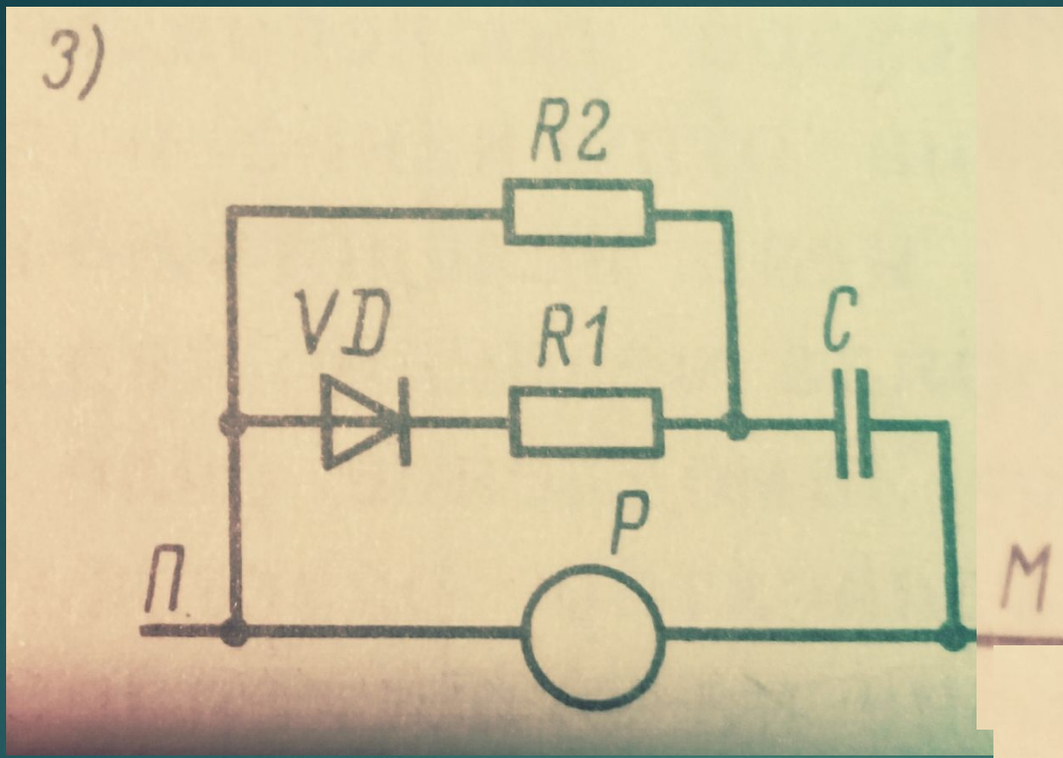
Роль короткозамкнутой обмотки может выполнять рабочая обмотка при шунтировании ее диодом рис «г» или резистором «д».



Наиболее распространенным и эффективным способом получения замедления на отпуске является подключение параллельно обмотке реле конденсатора рис «e»



При включении второго резистора последовательно с обмоткой реле достигается замедление на отпусkanie и притяжение якоря рис



При необходимости быстрого заряда и медленного разряда конденсатора используют комбинированную схему с разделением цепей заряда и разряда диодом рис «3»

Контакт
упр. реле

ц) П

